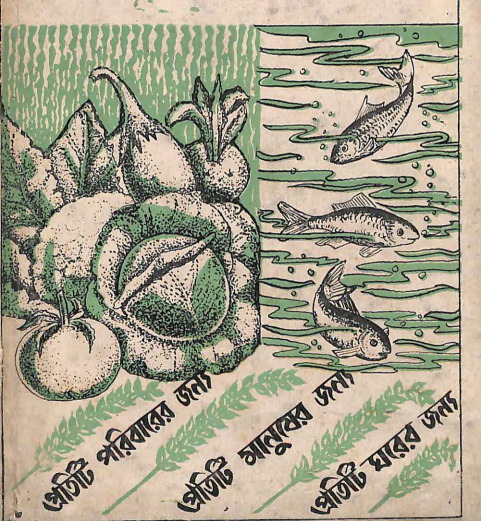
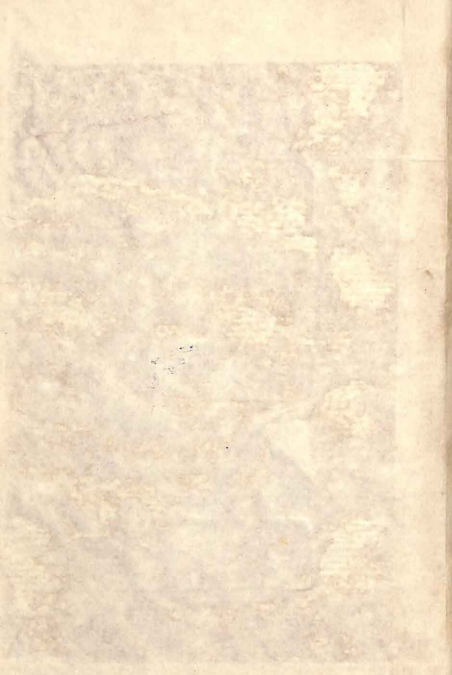
साहि घ्राप छात्र श्रेत्य घ्राप सार् विक्य छत्त्रिक्षाध्याय





V10011

Blate Institute of Education P.O. Banipur, 24 Parganas. West Bengal.



or a motival stars

गांति हाएं। ठाव शुक्त हाएं। गाह

বিজ্য় চট্টোপাধ্যায়

আন্তর্জাতিক মাটি ছাড়া চাষ সংস্থার একমাত্র ভারতীয় সদস্য



দেব্রু সাহিত্য সমিধ ৬৭/জ, কলেজ স্থীট, কলিকাতা - ১২ শ্রকাশক দেবু বন্দ্যোপাধ্যায় দেবশ্রী সাহিত্য সমিধ গ্রুণনি, কলেজ স্ট্রাট কলিকাতা-১২

দিতীয় সংস্করণ জানুয়ারী, ১৯৭৫ LOERY WON DOOR

ন্তাকর
ক্রীক্ত রেক্তনাথ দাস
বাণীব্রপা প্রেস
ক্রএ, মনমোহন বহু স্ট্রীট
ক্রিকাভা-৬

শ্রীবিজয় চট্টোপাধ্যায় কর্তৃক লর্বপত্ম সংরক্ষিত

প্রচ্ছদ তপন মুখোপাধ্যায়

ब्ला : ठात्र ठीका

জগং স্থ মতীবাপ নিৰ্মল্ ভবন্ধতঃ Let land ocean and sky be calm and quiet on my mother.

· 中国 的 通知 (1) (1) (1) (1) (1) (1)

স্থেহময়ী গর্ভধারিণী ও জ্ঞানদায়িনী জননীদের শ্রীকরকমন্তে

জয় গঙ্গা মায়িকি

বর্ষমানের গুপী, সেঁও, টুক্টুকি, দেবু যাঁরা আমার ক্ষেত্তের সরিক, পৃষ্ঠপোষক ও ভদ্বাবধায়ক



বিজয়বাবু আর আমাদের মধ্যে নেই, গত ১৩ই ডিসেম্বর (১৯৭৪) তিনি পরলোক গমন করেছেন। তার আত্মার শাস্তি কামনা করি।

> বিনীত দেবশ্ৰী সাহিত্য সমিধ

চাষবাদে আগ্রহ অনেকের থাকে। কিন্তু আমাদের দেশে সাধ
মান্ত্রদের সাধ এবং সাধ্যের মধ্যে বিস্তর ফারাক আছে। ইচ্ছা থাকলেও
চাষ করার স্বযোগ সবাই পাননা। কারণ জমির অভাব। যেথানে বাস করার
মত ঠাই থুঁজে পেতেও শহরে অনেক সময় সমস্তায় পড়তে হয় সেথানে
চাষের জমি পাবার প্রশ্নই আসে না।

স্তরাং এমন একটি পদ্ধতির কথা ভাবা প্রয়োজন ছিল যার সাহায্যে বিনা জমিতে বাড়ির ছাদে কিংবা উঠোনে চাষেব ক্ষেত তৈরী করা সম্ভব হবে। বাড়ির প্রয়োজনীয় সজী অনায়াসেই বাড়িতে ফলানো যাবে। এই বিশ্ব পদ্ধতি নিয়ে গবেষণার ফলেই, "মাটি ছাড়া চাষ" পদ্ধতি আবিষ্কৃত হতে পেরেছে।

প্রথমেই একথা বলে রাখা প্রয়োজন যে গ্রাম বাংলায় যেথানে অফুরন্ত জমি রয়েছে ও বেথানে ব্যাপকভাবে চাষ চলছে সেথানে মাটি ছাড়া চাষ করার কোন প্রয়োজন আপাতত নেই। কারণ আমাদের উর্বরা জমিতে প্রকৃতির আমকুলা পেলে প্রচুর কদল কলানো দন্তব। কিন্তু শুধু মাত্র গ্রাম বাংলা নিয়েই আমাদের রাজ্য গঠিত হয়নি। শহর ও শহরতলীতে এক বিপুল জনসংখ্যা বাদ করেন। এদের সমস্রাও খুব তীত্র। এমন জমি নেই যে চাষ করবেন' আবার বাজারের জিনিষপত্রের দাম এত বেশী যে সাধ্য নেই তাও ইচ্ছেমতো কেনেন। এই শ্রেণীর বিপুল সংখ্যক নাগরিকের কাছে "মাটি ছাড়া চাষ" পদ্ধতি বিশেষ আকর্ষণীয় ও হিতকারী বলে বিবেচিত হতে পারে। পৃথিবীর বিভিন্ন দেশেও মাটি ছাড়া চাষ বিশেষ জনপ্রিয়তা অর্জন করেছে। Internation Group of Soiless Culture-এর বার্ষিক বিবরণীতে তার উল্লেখও রয়েছে।

আমরা সব্জ বিপ্লবের কথা বলি, স্বপ্ল দেখি, কিন্তু শহর কিংবা শহরতলীর মাহ্য শুরু শুনেই যান চোথে দেখার অবকাশ কম পান। অথচ মাটি ছাড়া চাষের ক্ষেত যদি প্রতি বাড়িতে বাড়িতে শুরু করা যায় তবে শুরু যে সব্জ বিপ্লবের ঝাপটা সর্বত্র ছড়িয়ে পড়বে তাই নয়—উপরন্ত প্রয়োজনীয় সজী এবং অক্টান্ত ফলনও পর্য্যাপ্ত পরিমাণে হাতের কাছে পাওয়া সভব। প্রতিদিন একজন মাহ্য বাজারে যেতে এবং দরদাম করতে যে পরিমাণ শ্রমদান করেন সেই পরিমাণ শ্রমদান করেল হয়তো তার বাড়ির ছাদ কিংবা উঠোন থেকেই প্রয়োজনীয় ফ্সল তিনি সংগ্রহ করতে পারবেন।

A CONTRACT OF THE PROPERTY OF to the security design to put and the second And the first of the factor of the party of 新国家国家国际企业的企业。在1000年中,1900年中,1 es a sestata a proper de pour les contratas de la contrata del contrata de la contrata de la contrata del contrata de la contrata del contrata de la contrata de la contrata del contrata de la contrata del contrata de STOREST OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE RESERVED TO TH

সূচীপত্র

विषय	পৃষ্ঠা	विषय । वर्ष वर्षा । वर्ष ।	পৃষ্ঠা
মাটি ছাড়া চাষের ক্ষেত্র (চিত্র-৫)	¢	জৈব সার	36
বড় মাটির গামলা ও কাঠের		গাছে ফুল ও ফল তাড়াতাড়ি	
পাত্তে ক্ষেত (চিত্ৰ-১ ও ২)	৬	আনতে পারা যায়	39
মাটির সারের পাত্র (চিত্র-৩)		কতটা করে অজৈব সার দেবেন	39
জমি আদ্রতা মাপার মাস (চিত্র-৪) 6	প্রতি পাত্রে কতটা সার দিতে হবে	व ১৮
সার্দার পদ্ধতি ও বাংলা		সেচের বন্দোবন্ত কেমন হবে	36
পদ্ধতির তফাৎ	2	পি. এইচ কি করে পরীক্ষা	
মাটি ছাড়া চাষের স্থবিধা	۵	করা যাবে	36
মাটি ছাড়া চাৰে কি প্ৰয়োজন	3.	পি. এইচ-এর সাহায্যে জন	
খরচ কিভাবে কম হবে	5.	কি করে পরীক্ষা করবেন	36
মাটি ছাড়া চাষ কারা করতে		জলের রং থেকে জলের পি. এইচ	
পারেন	>>	পরীক্ষা কেমন করে হবে	32
কি কি যন্ত্ৰপাতি লাগবে	33	অজৈৰ সারের পরীক্ষা কি করে	
ক্ষেত কিভাবে তৈরী করতে হবে	33	করবেন	3.
গাছ খাত্ত পাবে কেমন করে	38	কি করে ক্ষেত প্রস্তুত করবেন	59
ঝামা বালি কি পরিমাণ দিতে		কি করে বীজ সংগ্রহ করতে হবে	₹•
श्रव	38	বীজতলা কি করে তৈরী করবেন	20
শার কিভাবে দেবেন	30	বীজতলা তৈরীর সময় কটি	
শারের ভাঁড় কত বড় হবে	20	পাত্র রাথবেন	25
কি সার দেবেন	28	বীজতলা তৈরীর সময় কথন	
গাছের প্রধান খাছ কি কি	28	সেচ দেবেন	23
नारेद्धीरबन, भेटान ७ क्मक्द्रारमर	ī	ৰীজ কখন বপন করবেন	23
প্রয়োজনীয়তা কি	78	বীজ বপনের পর কি করবেন	25
কোন সারে কভটা নাইটোজেন		ক্ষেতের কতটা ওপরে ছাউনি	
থাকে	28	(मंदर्न	२२
কোন সারে কতটা প্টাসিয়াম		বীজতলার পরিচর্যা	२२
থাকে	se	চারা কথন ভুলে ক্ষেতে লাগাতে	
কোন শাৰে কভটা ফসফেট থাকে	se	र त	55

বিষয় '	পৃষ্ঠা	विषय्	शृष्ठे ।
কতটা সার জলে মেশাতে হবে	२७	জল কিভাবে এক চেম্বার থেকে	
চারা কতটা দূরে দূরে পুঁততে		আরেক চেম্বারে যাবে	89
श् रव	२०	পুরো জল পান্টানো কি দরকার	86-
মূল চাষের ক্ষেতে কথন চারা		মাছের স্বাস্থ্যরক্ষার জন্ম কি	
পুঁ তবেন	२७	করতে হবে	86-
প্রতি বর্গফুটে কতটা অজৈব সার		জল কি করে পরিশোধিত	
Сमर्द्यन	२७	রাখবেন	e.
কিভাবে জৈব সার তৈরী করবেন	२७	জলের পিপড়ে কোথায় পাবেন	00
একটি গাছের কি পরিমাণ		চৌবাচ্চার জল কি ধরণের হবে	
আহুমানিক খাত প্রয়োজন	28	ক্ষার কম হলে কি করবেন	, (0
অজৈব সারের প্রাথমিক পদ্ধতি	28	ক্ষার বেশি হলে কি করবেন	67
প্রাথমিক পর্যায়ে কি পরিমাণ	I SIST	মাছ চাষে প্রথম কতগুলি মাছ	
শার দিতে হবে	20	লাগবে	67
ট্রেস এলিমেণ্টের ফ্মূল।	20	मानि ও मना माছ हिनद्वन कि	
গাছের সতেজ ভাবের জন্ম		করে	47
ওব্ধের ফর্ম লা	20	মাছে কখন ডিম দেয়	(2
গাছের রোগ পোকা	२७	মাছ থেকে ডিম এবং ডিম	
রোগে কয়েকটি প্রতিকারের পথ	२७	থেকে বাচ্চা কিভাবে হয়	(0)
বার্গাণ্ডি মিক্সচার কি	39	তিলাপিয়া ও জ্যাওলা একটা	I have
চেইনাট কম্পাউত্ত	29	চৌবাচ্চায় হয় কেন	00
তামাক পাতার ওযুধ	२०	তিলাপিয়া চাষ লাভজনক কেন	60
মলিবডেনাম সলিউশন	२५	মাছের খাওয়ার জন্ম পাত্র	ee
মাটি ছাড়া চাষে কি কি ফদল	কোন	মাছের ধাবার	ee
কোন সময়ে করা যেতে পারে	२৮	মাছের শত্রু	es.
চাষ পদ্ধতি খারিক শস্ত (চার্ট)	92	শক্রর হাত থেকে প্রতিকার	26
,, ,; ববি শক্ত ,,	90	মাছের রোগ	29
মাছ চাষে কটা চৌবাচ্চা লাগবে	86	মাছের রোগের প্রতিকার	e9
চৌবাচ্চার চওড়া ও লম্বা		পানা, মাছের থাত পোকা ও	and the same of
চৌবান্ডার গভীরতা	86	শত্ৰু পোকার ছবি	er-65



লেখকের গবেষণাগার ও বাসস্থল



মাটি ছাড়া চাষের ফসল



মাটি ছাড়া চাষের ফসল



মাটি ছাড়া চাষের ফসল



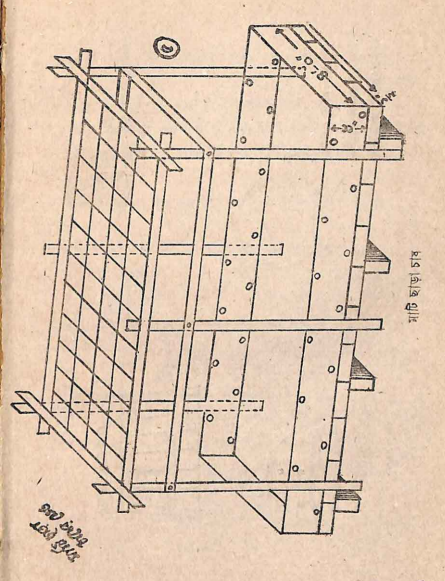
মাটি ছাড়া চাষের ফসল



মাটি ছাড়া চাষের কেত



লেথকের পরিবারের লোকেরা

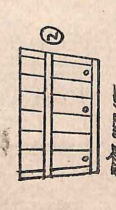


(c) State Institute of Education p.O. Banipur, 24 Parganas.
West Bengal.



भीव आवत भी हैं जिस्से मिल्डि हैं जिस्से मिल्डि स्थान-अ 9

. हुड शामित्र शामानाय दका



State Institute of Education P.O. Banipur. 24 Parganas. West Bengal.

"Fresh healthy vigorous crops, Grow on the house tops

No plough no soil, No need of hard toil, No flood no drought, Greater gain cheaper cost, Weeds appear almost nil, Saves labour brings zeal,

Needs only proper care, Food, Water, Light,
Air.

Can operate He or She, for peace, pleasure, freedom lee".

Thus one world one family, No want, No worry,

পরবশে অশেষ হুখ আত্মবশে সদাই স্থুখ।
বেকার হয়ে থাকি যত হুষ্ট বুদ্ধি জাগে তত।
মাটি ছাড়া চাষ করে পুকুর ছাড়া মাছ ধরে।
পেটের অন্ন আগে চাই সাজ পোষাক সব পরে ভাই।
কোমর বেঁধে লেগে যাই যত খাটি তত পাই।
চাই না লাজল চাই না মাটি নাই পরিশ্রম পরিপাটি।
হাজা সুখো কথার কথা মাথা নেইকো মাথা ব্যথা।

গাছের আধার বালি খোয়া সারের হাঁড়ী স্নেহ মায়া। পচা পাতা ঘুঁটের ছাই কাঠের ভস্ম যদি পাই। হাড়ের গুঁড়ো গোবর খোল মেঘের বারি হাওয়ার দোল। রবি তাপ আর লবণ সারে ভালবাসা দিব তারে। নারী নরে করি চাষ স্থুখ শান্তি বার মাস। সদানন্দ সদা হাসি আমোদ প্রমোদ যত খুশী।। সারা ধরা একই ঘর সবাই আপন নেইকো পর।

মৃষ্টিমেয় মানবের অধিশ্বরী কৃপা কঠোরা চঞ্চলা কমলার করুণা প্রত্যাশায় কতই না হানাহানি কতই না কূট কুটিল বুদ্ধির আশ্রয়ে অগণিত মানবকে শৃঙ্ঘলাবদ্ধ অৰ্দ্ধনগ্ন অৰ্দ্ধভুক্ত অবস্থায় রাখিয়া রক্ত-শোষণ। কিন্তু মহাভিকু মহাদেবের মহাদেবী বিশ্বেশ্বরী অন্নপূর্ণার অবজ্ঞায় চঞ্চলার বরপুত্রগণকে যদি রোগ ভোগে ও ক্ষুধা খাছে বঞ্চিত হইয়া নাম যশ অর্থ প্রতিষ্ঠায় ও এশ্বর্যারক্ষায় অহরহ শারীরিক কন্তে ও মানসিক ছশ্চিন্তায় জীবন যাপন করিতে হয় তবে সে এশ্বর্য্য-ভোগ কি পুরুষাতুক্রমে চিরকাম্য বলিয়া গণ্য করিব ? কিংবা নিজ সাধনায় অন্নপূর্ণার স্নেহলাভে সফল মনোরথ হইয়া সদাতৃপ্ত ও নিশ্চিন্ত চিত্তে ভূতবিজ্ঞান, অতিবিজ্ঞান, মহাবিজ্ঞান সাহিত্য শিল্প কলা ইত্যাদির গবেষণা, অনুশীলন ও উৎপাদনপূর্বক আমাদের তাহাদের সকলের কল্যাণার্থে অকপট আত্মনিয়োগে আনন্দ ও অমরত্ব লাভে কৃতার্থ হইয়া অনুভব করিব ধক্যোহং কৃতকৃত্যোহং সফলং জীবনং মম। ইহা কাব্য দর্শন আধ্যাত্মিক বা বুজরুকী কথা নয়। চিন্তয় মম মানস।

মাটি ছাড়া চাষ (বাংলা পদ্ধতি) বলতে কি বোঝায় ?

্ কালিম্পাং-এ মিষ্টার জে. শোল্টো ডগলাস মাটি ছাড়া চাষের যে গবেষণা করেছিলেন ও বাংলাদেশের উপযোগী অজৈব গুঁড়ো সার ব্যবহারের নির্দেশ দিয়েছিলেন সেটা মাটি ছাড়া চাষের বাংলা পদ্ধতি নামে পরিচিত।

সার্দার পদ্ধতির সঙ্গে বাংলা পদ্ধতির তফাৎ কোথায় ?

বাংলা পদ্ধতিতে অজৈব সারের কথা বলা হয়েছিল। ক্ষেতে পরীক্ষা করে দেখা গেল ভারতীয় পরিবেশে তাতে কিছু সমস্থার সৃষ্টি হচ্ছে। ফলে বাস্তব প্রয়োজনের দিকে দৃষ্টি রেখে পরীক্ষা নিরীক্ষা করে দেখলাম অজৈব সার ও কিছু ব্যবহারিক পরিবর্তনের ফলে ফলনের পরিমান বাড়ানো সম্ভব। এই পদ্ধতিই সার্দার পদ্ধতি নামে পরিচিত।

মাটি ছাড়া চাষের বিশেষ সুবিধা কি কি ?

সাধারণ জমির মাটি নানারকম হতে পারে। বেলে দোঁআশ, দোঁআশ, এঁটেল, সব মাটিতে আবার সব ফসল ফলে না। কিন্তু মাটি ছাড়া চাষে এসব সমস্থা নেই। যে কোন ফসলই আপনার ক্ষেতে উৎপাদন করতে পারেন। জমিতে জল জমে থাকলে কিংবা অতিবৃষ্টি অনাবৃষ্টিতে চাষের ক্ষেতের যে বিপুল ক্ষতি হয়ে থাকে মাটি ছাড়া চাষে সে সব সমস্থাও নেই। আপনি নিশ্চিন্তে ফদল ফলাতে পারেন।

মাটি ছাড়া চাষের জন্ম আপনার কি কি প্রয়োজন?

প্রথমতঃ জলের সরবরাহ ঠিক রাখার জন্ম দৃষ্টি রাখতে হবে ও প্রয়োজনীয় সেচ দিতে হবে। জল কলের কিংবা টিউবওয়েলের কিংবা পুকুরের—যারই হোক তাতে কিছু যায় আসে না।

দ্বিতীয়তঃ খেয়াল রাখতে হবে যাতে আপনার মাটি ছাড়া চাবের ক্ষেতে সূর্য্যালোক ও বাতাস প্রচুর পরিমাণে আসতে পারে। ভাল কলনের জন্ম এটি অপরিহার্য।

কিভাবে আপনার থরচ কম হবে মাটি ছাড়া চাষে।

সাধারণত জমিতে চাষের সময় যে পরিমাণ সার ব্যবহার করা হয় তার বেশ কিছুটা অংশ মাটিতেই সঞ্চিত হয়। কিন্তু মাটি ছাড়া চাষে যেহেতু মাটির কোন ব্যাপারই নেই সেহেতু সমস্তটা সার শুধু মাত্র গাছই গ্রহণ করে। ফলে সারের খরচও অনেক কম লাগে।

দিতীয়তঃ একটি ফসলের চায় শেষ হবার পর দিতীয় ফসলের চাষ স্থক্ষ করার মধ্যে যে সময়ট্কু নষ্ট হয়—মাটি ছাড়া চাষে সে সময় নষ্ট করার প্রয়োজন নেই। একটি ফসল তুলে নেবার পরেই অন্য ফসলের চাষ স্থক্ষ করতে পারেন। ফলে অল্ল সময়ে বিভিন্ন রকম ফসল উৎপাদন আপনার পক্ষে সম্ভব হবে।

মাটি ছাড়া চাষ কারা করতে পারেন ?

মাটি ছাড়া চাষ বাড়ীর সবাই করতে পারেন। ছেলে, মেয়ে, বাবা, মা যে কেউই এই সহজ পদ্ধতিতে ফসল উৎপাদন করতে পারেন। এবং মাস কয়েকের মধ্যেই ফসল উৎপাদনে অভিজ্ঞ হয়ে উঠতে পারেন।

মাটি ছাড়া চাষ শুরু করতে হলে কি কি যন্ত্রপাতি প্রয়োজন ?

ডুপার, চামচ, ইউনিভার্স লিকুইড কালার ইণ্ডিকেটার (গেজ ১—১০°), টেস্টটিউব, মাপবার যন্ত্র।

মাটি ছাড়া চাযের ক্ষেত কিভাবে তৈরী করতে হবে ?

মাটি ছাড়া চাষের ক্ষেতের নীচেটা ইট দিয়ে বাঁধিয়ে নেওয়া যেতে পারে। দেওয়ালে সিমেণ্টের পলেস্তারা দেবেন না। সিমেণ্ট পয়েণ্টিং ইট-এর গায়ে করতে পারেন তবে জমিতে যদি ড্যাম্প ভাব থাকে তবে সবচেয়ে ভাল হয় এয়েরমেটেস সীট পিলপের ওপর গেঁথে নেওয়া যায়। কোন ধাতব পাত্র ব্যবহার করবেন না। কারণ ধাতব পাত্রে উত্তাপটা অনেকক্ষণ থাকে এবং এর ফলে গাছের ক্ষতি হতে পারে। বাড়ীতে চাষের জন্ম কাঠের পাত্র কিংবা মাটির পাত্রও ব্যবহার করতে পারেন। (৫নং ছবি) দেওয়ালের গায়ে ফুটো রাখতে ভূলবেন না। কারণ এই ফুটো দিয়েই অতিরিক্ত জল বেরিয়ে যাবে এবং আলো বাতাস আসবে। এই ফুটোগুলো আটকে রাখার জন্ম রবারের ছিপের বন্দোবস্তও রাখতে হবে। যাতে প্রয়োজন মতো খোলা কিংবা আটকানো যায়। চাষের ক্ষেতের চারপাশে অথবা

প্রাসবেসটেস কিংবা কাঠের বা মাটির পাত্রের চারপাশে তিন ইঞ্চি
পুরু করে একফুট দেওয়াল তুলে দিতে হবে। একপাশে নীচে ২ফুট
অন্তর ﴿ – ﴾ ফুটো রাখতে হবে। ছপাশেই এই ফুটো থাকবে।
তার ৫ ইঞ্চি ওপরে একই রকমের ফুটোর বন্দোবস্ত করতে হবে।
খেয়াল রাখতে হবে ক্ষেত যেন চার ফুটের চেয়ে বেশী চওড়া না হয়।
কারণ বেশী চওড়া হলে সার ব্যবহারে অস্ত্রবিধা হতে পারে। লম্বার
কোন বিশেষ মাপ নেই। যতটা ইচ্ছা লম্বা ক্ষেত করতে পারেন।

উৎপাদিত ফসলের জন্ম প্রয়োজনবোধে কিছু খুঁটি রাখতে পারেন। লতিয়ে ওঠা গাছ এই খুঁটিকে বেপ্টন করে উঠতে পারবে। প্রয়োজন মতো এই বন্দোবস্ত রাখতে হবে। ক্ষেতের মধ্যে খুঁটি পুঁতে দিলেই এই বন্দোবস্ত সহজেই করা যাবে।

গাছ খাতা পাবে কেমন করে?

যেখানে মাটিতে চাষ হয় সেখানে গাছ মাটি থেকেই তার প্রয়োজনীয় জল ও খাল্ল মাটি থেকেই গ্রহণ করে থাকে। কিন্তু নাটি ছাড়া চাষের ক্ষেতে থাকে শুধু ঝামা এবং বালি। সাধারণত মাটি ছাড়া চাষের ক্ষেত ১১ খিথেকে ১২ গভীর হবে। তবে যদি প্রমন গাছ হয় যার শিকড় অনেক গভীরে চলে যায় সেক্ষেত্রে এই গভীরতা যাতে বেশী থাকে সেদিকে দৃষ্টি রাখতে হবে।

ঝামা ও বালি কি পরিমাণে দিতে হবে ?

মিহি বালি ৭ ভাগ ঝামা ঠুঁ থেকে ঠুঁ ৫ ভাগ পোড়া কয়লার ঘেঁস ভুঁৱু থেকে ঠুঁ ৩ ভাগ

অথবা

মিহি বালি ৯ ভাগ ঝামা ৬ ভাগ

অথবা

উন্নুনের পোড়া কয়লার ছাই ৯ ভাগ খোয়া ৬ ভাগ

সালফিউরিক এসিড দিয়ে Ph পরীক্ষা করে নিলে খুব ভাল ক্সল পাবেন।

সার কি ভাবে দেবেন ?

নাটির হাঁড়ি নিতে হবে। হাঁড়ির নীচের দিকে চারপাশে মোট ছয়টি ছেঁদা করে দেবেন। ছেঁদাগুলো 🚽 পরিধির হবে। এই হাঁড়ির মুখটা ক্ষেতের ওপর থাকবে। বাকিটা ক্ষেতের ভিতরে থাকবে। এই হাঁড়ির সাহায্যেই গাছ তার প্রয়োজনীয় সার পাবে। মাঝে মাঝে ক্ষেতের moisture ও দেখতে হবে (ছবি ৩, ৪)। হাঁড়ির মুখে একটি ঢাকনা থাকবে এবং ঢাকনার মধ্যিখানে আট ইঞ্চি ফুটো থাকবে।

সারের ভাঁড় কত বড় হবে ?

' সার রাখার জন্ম যে পাত্রটি আপনি ব্যবহার করবেন যাতে কমবেশী ১ সের পরিমাণ সার রাখা যায়।

কি সার দেবেন ?

প্রথমে ভাঁড়ে শুকনো অথবা টাটকা গাছের পাতা দিন, চালের ভূষি, পাতলা কাগজ, চালের কুড়ো, দড়ির স্থতলি দিন। সঙ্গে পুরানো ছেঁড়া কম্বলের একটা টুকরোও দিতে পারেন, সেলুনের ছাঁটা চুলও দিতে পারেন। তারপর শুকনো অথবা টাটকা ঘুঁটে গুঁড়ো করে তার ওপর দিন। তারপর বাকিটা সর্যের খইল দিয়ে ভরে দিন সবশেষে সর্যের খইলের ওপরে হান্ধা করে গোবর ছড়িয়ে দিন। এতেই আপনার ক্ষেতের সারের প্রয়োজন মিটবে বলে আশা করা যায়। অজৈব সার দিয়ে এইভাবে সারের সমস্যার সমাধান করা যায়।

গাছের প্রধান খাত্ত কি কি?

নাইট্রোজেন, পটাশ, ফসফেট, মাগনেসিয়াম, সালফার, ক্যাল-সিয়াম ও কিছু পরিমাণে ম্যাঙ্গানীজ, আয়রণ, বোরন, জিঙ্ক, কপার সিলিকন, ক্লোরিন, সোডিয়াম, আয়োডিন, মলিবডেনাম।

নাইট্রোজেন, পটাশ ও ফদকরাদের প্রয়োজনীয়ত। কি ?

গাছকে সতেজ ও সুফলা করে তুলতে হলে নাইট্রোজেন অপরিহার্য। পটাসিয়াম গাছের ফল ও ওজনে বিশেষ প্রয়োজনীয়, কসফেট গাছের শাখা ও শিকড়কে সংহত করে।

কোন সারে কতটা নাইট্রোজেন থাকে

সার সালফেট অব এমোনিয়া

নাইট্রেজেনের পরিমাণ ২৪%

নাইট্রেট অব	া সোডা	16%		
পটাশিয়াম	নাইট্রেট	58%		
	ক্যাস্ট্র	9%		
	গ্রাউণ্ডনাট	9%.		
	পোস্তদানা	9%		
	কটন সীড	৬%		
	মাস্টার্ড	¢%		
	তিল	¢%		
ড্রায়ড ফিসা	মিল	৬%		
বোন মিল		٠%		
জীবজন্তুর বি	वेष्ट्री	২%		
কোন সারে কতটা পটাসিয়াম থাকে				
পটাসিয়াম	নাইট্রেটে	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	मान (क व	82%		
	মিউরেট	82%		
কাঠ, পশুর	বিষ্ঠা বা শুকনো পাতা		<u>-७५%</u>	
খইল ক্যাস্ট		2%		
" গ্ৰাউৎ	ঙ নাট	5%	•	
ড্রায়েড ফি		5%		
কোন সারে কতটা ফসফেট থাকে ?				
সুপার ফস	কেট	50%		
বোন মিল		20%		

ভায়ে	ড ফিস মিল	৬%
খইল	া গ্রাউণ্ডনাট	¢%
,,	ক্যাপ্টর	%%
99	কটনসীড ;	•%
,,	পোস্তোদানা	٠% -
,,	মাস্টার্ড	₹%
,,	তিল	২%

ক্যালসিয়াম গাছের শিকড় ও সেল গঠনে সহায়ক। ক্যালসিয়াম ক্লোরাইডে ৭৫% ও ক্যালসিয়াম সালফেটে ৭০% এবং বোন মিলে ২২% ক্যালসিয়াম পাওয়া যায়।

সালফার গাছের খান্ত যোগাতে সাহায্য করে ও সালফিউরিক এ্যাসিডে যথেষ্ট পরিমাণে সালফার পাওয়া যায়।

লোহর অভাব হলে গাছে ক্লোরফিলে (সবুজ অংশে) দোষ দেখা যায়। ফেরাস সালফেট, ফেরি এমোনিয়াম সিট্রেটে লোহ যথেষ্ট পরিমাণে থাকে। বোরণ গাছের সেল গঠনে ও অধিক উৎপাদনের সহায়ক। বোরেক্স ও বোরিক এ্যাসিডে যথেষ্ট বোরণ পাওয়া যায়।

জিঙ্ক জমির লবণাক্ততা কিছু পরিমাণে রুখতে পারে। জিঙ্ক সালফেটে জিঙ্ক থাকে।

কপার গাছের রোগ প্রতিরোধে সহায়ক। ইহা কপার সালফেটে পাওয়া যায়। সিলিকন গাছকে নানা উপসর্গ থেকে রক্ষা করে। সিলিকেট অব সেণ্ডারে প্রয়োজনীয় সিলিকন প্রাওয়া যায়।

জৈব সার

জীবজন্তর মূত্র—জীবজন্তর মূত্র থেকে খুব ভাল সার হতে পারে।
(১৬)

পি. এইচ. ৬'৫ থেকে ৭'০ রাখতে হবে। প্রয়োজনবোধে অল্প পরিমাণে সালফিউরিক এ্যাসিড বা নাইট্রিক এ্যাসিড ব্যবহার করতে হবে।

খইল, পশুর বিষ্ঠা, কম্পোষ্ট, খুদ, চালের ভূষি, পচা মাছ, চা, পাতা, স্লাজ থেকেও ভাল সার হতে পারে।

গাছে ফুল ও ফল কি করে ভাড়াভাড়ি আনতে পারা যায় (সারের চাঁই)

স্প্রে করতে হবে কিন্তু খুব ছোট চারা গাছে নয়। শীঘ্র **আ্রে**, না এলে ১৫ দিন অন্তর স্প্রে দরকার।

১২ গ্রাম এগামন সালফ মিউরিয়েট পটাস্ 0 5-0 ,, স্থপার ফস্ফেট্ क्रानियाम् नगक्रिए 2 মাগি সালফ ফটকিরী ম্যান্গানিজ সালফ্ কিংবা ক্লোর ২ চিনি মাছের অভাবে রেড়ীর তেল ১০ ফোঁটা 8 भागनन জল স্বাদ (PH) ৬° \ থেকে ৭° · ৽

কতটা করে অজৈব সার দেবেন ?

প্রতিবার প্রতি বর্গ গজে ১ আউন্স পরিমাণ ব্যবহার করতে হবে এবং প্রতি দশ থেকে বারদিন অন্তর দিতে হবে।

প্রতি পাত্রে কতটা পরিমাণ সার দিতে হবে ?

টাটকা অথবা শুকনো গোবর—এক মুঠো সর্ষের খইল— চার চামচ (বড় চায়ের চামচ)

এছাড়া যে কোন ভূষি, চালের খুদ, সামান্স ভাতের ফেন ব্যবহার করতে পারেন। এর কোন নির্দিষ্ট মাপ নেই।

(मटित वटनावस (कमन रदव ?

সেচের জন্ম যে কোন উৎসের জল ব্যবহার করা যেতে পারে।
তবে খেয়াল রাখতে হবে যেন জল অত্যধিক অম কিংবা খার না হয়।
জলের স্বাদ (পি-এইচ) সাধারণতঃ ৫৫০ এর কম না হয় ও ৭৫০
এর বেশী না হয়। যদি অমতা এমন হয় যে পি এইচ ৫৫০ এর
নীচে হয় সেক্ষেত্রে শোধিত চুনের জল ব্যবহার করতে হবে এবং পি.
এইচ ৭৫০ এর বেশী হলে সালফিউরিক এসিড ব্যবহার করতে

স্বাদ (পি. এইচ) কি করে পরীক্ষা করা যাবে?

একটি ইউনিভার্স লি লিকুইড কালার ইণ্ডিকেটার রাখতে হবে। কয়েকটি টেস্ট টিউব ও ড্রপার রাখতে হবে।

পি. এইচ এর সাহায্যে জল কি করে পরীক্ষা করবেন ?

একটি টেস্ট টিউবে আধ চামচ জল নিন, এবার হু থেকে তিন ড্রপ কালার ইণ্ডিকেটার ব্যবহার করুন ও জলের রং পরিবর্ত্তন লক্ষ্য করুন। ্র জলের রং থেকে জলের পি. এইচ পরীক্রা কেমন করে হবে ?

যদি দেখেন বং হলুদ হচ্ছে তবে বুঝতে হবে weak acidic

" " কমলা " " " " mild acidic

" " লাল " " " strong acidic

" " নীলাভ " " weak alkaline

" " নীল " " mild alkaline

" " গভীর নীল " " strong alkaline

কালার ইণ্ডিকেটার নির্মাতারাই আপনাকে বং এর তালিকাও

সরবরাহ করবে।

অজৈৰ সারের পরীক্ষা কি করে করবেন ?

টেষ্টটিউবে একটি গোলমরিচের পরিমাণ মিশ্র সার নিয়ে জলে গুলে নিন। এবার যেভাবে জলের পরীক্ষা করেছিলেন সেইভাবেই পরীক্ষা করে দেখুন।

কি করে ক্ষেত প্রস্তুত করবেন ?

প্রথমে ঝামা ও বালি পরিমাণ মতো করে নিয়ে চাষের ক্ষেত্রে বিছিয়ে দিতে হবে। পরে এই ক্ষেত্রকে সমান করে দিতে হবে অর্থাৎ ইংরেজীতে যাকে বলে লেভেলিং তাই করতে হবে। তারপর জল কিংবা সারমেশানো জল দিয়ে হান্ধা সেচ দিতে হবে। তারপর খালি সারের পাত্র এর মধ্যে চুকিয়ে দিতে হবে। এমনভাবে দিতে হবে যাতে সারের পাত্রের মাথাটা ক্ষেতের ওপরে থাকে এবং বাকিটা

ক্ষেতের ভিতরে থাকে। এর পর বীজ থেকে চারা রোপণের কাজ , করতে হবে। সারি সারি রোপণ করতে হবে সাধারণ নিয়মে। এমন দূরত্ব বজায় রাখতে হবে যাতে একগাছের পাতা আর এক গাছের গাছের গায়ে না ঠেকে। দূরত্ব ঠিক কতটা বজায় রাখতে হবে এসম্পর্কে পরে চাব তালিকায় বিস্তারিত বিবরণ দেওয়া আছে।

বপনের পর প্রয়োজন মত জলসেচ দিতে হবে। তারপর জৈব সারের পাত্র ভরে গাছের খাবারের বন্দোবস্ত করতে হবে। গাছ বড় হলে জৈব সার অর্থাৎ প্রতি পাত্রে একমুঠো টাটকা গোবর বা শুকনো যুটে ও চার চামচ করে সর্যের খইল দিতে হবে।

নজরে রাখতে হবে গাছের স্বাস্থ্য যেন ঠিক থাকে।

কি রকম বীজ সংগ্রহ করতে হবে?

বীজ সংগ্রহের সময় আপনার পরিচিত ও নির্ভরযোগ্য প্রতিষ্ঠান থেকে সংগ্রহ করবেন। কারণ স্কুর্ন্থ্য বীজের ওপরই ফলনের মান নির্ভর করে।

বীজ বপনের ঠিক আগে ছাড়া বীজের প্যাকেট খুলবেন না। কারণ আর্দ্র আবহাওয়ায় বীজের বেড়ে ওঠার পথে অন্তরায় হতে পারে।

বীজ জমিয়ে রাখবেন না। প্রয়োজন মতো ও সময়মতো সংগ্রহ করবেন।

वौष्ठणा कि करत्न देखती कत्रदवन ?

বীজতলা তৈরী করার সময় আপনার মাটির বা কাঠের পাত্রের একেবারে ভুঁঁ থেকে ১২ুঁঁ মাপের ঝামার টুকরো প্রায় ছুই ইঞ্চি

10011

পরিমাণ পুরু করে ছড়িয়ে দেবেন। তার ওপর মিহি বালি পাঁচ থেকে ছয় ইঞ্চি পুরু করে ছিটিয়ে দেবেন।

বীজ তলা তৈরীর সময় কটি পাত্র রাথবেন ?

বীজ তলা তৈরী করার সময় মাঝারি আকারের গোটা তিন চারেক পাত্র রাখতে পারলে ভাল হয়। বীজ বপন, চারা তৈরী এই সব কাজে এই পাত্রগুলোর দরকার হয়। সব শেষে চারাকে ক্ষেতে পুঁততে হয়। ক্ষেত বলতে কাঠের বা মাটির বড় আকারের পাত্রকে বোঝায়।

বীজতলা তৈরীর সময় কথন সেচ দেবেন ?

বীজবপনের অস্তত কয়েক ঘণ্টা আগে একবার সেচ দিতে হবে। কারণ বীজবপনের পর জমিতে যে আর্দ্রতার প্রয়োজন থাকবে তা মিটবে। পরে জমির আর্দ্রতা বজায় রাখার জন্ম প্রয়োজনীয় সেচ দিতে হবে।

বীজ কথন বপন করবেন ?

বীজ অপরাক্তে বপন করতে হবে।

বীজ বপনের পর কি করবেন ?

P.O. Banipur. 24 Parganas.
West Bengal.

6016

বীজ বপনের পর বীজের ওপর আধ ইঞ্চিকরে বালি ছড়িত্তে দেবেন। বীজ এই বালির নীচে থাকবে।

ক্রেতের কতটা ওপরে ছাউনি দেবেন ?

य वालित नीरि वीक वर्षन करतवन जात किं इंड्राक क्यान

(23)

মাটি ছাড়া চাষ পুকুর ছাড়া মাছ--২

কাগজের বা অন্ম কোন উপায়ে ছাউনির বন্দোবস্ত রাখতে হবে। অত্যধিক সুর্যের উত্তাপ কিংবা বৃষ্টিপাত থেকে এই ছাউনিগুলি বীজকে রক্ষা করবে।

বীজতলার পরিচর্যা

বীজের সতেজভাবে বেড়ে ওঠার জন্ম পর্য্যাপ্ত বাতাস এবং স্থালোক প্রয়োজন। স্কুতরাং সকাল ও সন্ধ্যেতে মনে করে ক্ষেতের ওপরের ছাউনিকে সরিয়ে দিতে হবে। যেহেতু অতিরিক্ত উত্তাপ গাছের পক্ষে ক্ষতিকর সেহেতু রোদের তাপ বাড়লে ক্ষেতের ওপরকার ছাউনি দিয়ে দেবেন।

জলসেচ প্রয়োজন মত দিতে হবে। প্রয়োজনীয় জল না পেলে গাছ ঠিকমতো বেড়ে উঠতে পারেনা। সকাল ও সন্ধ্যায় জলসেচ করতে হবে। জমির আর্দ্রতা পরীক্ষা করে জমির প্রয়োজন মত সেচ দেবেন। মনে রাখবেন কম কিংবা বেশী জল দেওয়া হলে গাছের ক্ষতি হয়।

চারা কথন তুলে ক্লেতে লাগাতে হবে ?

যখন চারা ১২ উচ্চতার হবে এবং গোড়ার শিকড় দেখা যাবে তখন তাকে দ্বিতীয় কাঠের বা মাটির পাত্রের ক্ষেতে নিয়ে গিয়ে রোপন করতে হবে। আগেই বলা হয়েছে কি ভাবে খোয়া ও বালি ছড়াতে হবে। চারা বপনের কাজ অপরাক্রের দিকে করতে হবে। মনে রাখবেন চারা রোপনের সময় জমির প্রয়োজনীয় আর্দ্রতা বজায় রাখতে হবে। প্রয়োজনবাধে হাল্কা সেচ দিতে হবে।

চারার মাথায় ছাউনির বন্দোবস্ত রাখতে হবে। কারণ তুপুরের

রোদের উত্তাপ তা না হলে চারা গাছের ক্ষতি করবে। সেচ দেবার সময় খোলপচা সার গোবর বা অক্যান্ত সার জলের সঙ্গে মিশিয়ে ছেকে নিয়ে সেচ দিলে ভাল ফল পাওয়া যাবে।

কতটা সার জলে মেশাতে হবে ?

ছ গ্যালন জল ছ মুঠো গোবর ও এক চামচ সর্বের খইল দিয়ে গুলে নিতে হবে।

চারা কতটা দূরে দূরে পু'ততে হবে ?

২" দূরে দূরে পুঁততে হবে। কারণ গাছের শিকড়ের বিস্তৃতি ও শাখা বৃদ্ধির পথে তা না হলে অন্তরায় হতে পারে।

মূল চাষের ক্ষেতে কথন চারা পুঁতবেন ?

চারা যখন চার ইঞ্চি থেকে ছয় ইঞ্চি উচ্চতায় হবে তখন তাকে তুলে মূল ক্ষেতে রোপন করতে হবে। এই ক্ষেতটির সম্পর্কে আগেই বলা হয়েছে ও ছবিতে দেখানো হয়েছে। রোগাকীর্ণ কিংবা অসুস্থ দেখায় এমন চারা রোপন করবেন না। শুধুমাত্র সতেজ চারাগুলো রোপন করবেন।

প্রতি বর্গফুটে কভটা অজৈব সার দেবেন ?

প্রথম বার ই আউন্স দ্বিতীয় বার ই ,, তৃতীয় বার ই ,,

কি ভাবে জৈব সার তৈরী করবেন ?

সর্বের খইল ১০০ ভাগ হাড় গুঁড়ো ১০ ভাগ

পটাসিয়াম নাইট্রেট ১০ ভাগ (যদি পাওয়া যায়)

এই রকম ভাগের সার নিয়ে মাটির হাঁড়িতে বা পাত্রে ভরে দিন।
হাঁড়ির মুখটা একটা ঢাকনা দিয়ে ঢেকে দিন। এই ভাবে ছ তিন
মাস রেখে দিন। এবার সার তৈরী হয়ে যাবে। এবার ঢাকনার
মুখটা খুলে দেখুন এ্যামোনিয়ার মত গন্ধ বের হবে। যদি তাই হয়
তবে বুঝবেন আপনার সার ব্যবহার যোগ্য হয়েছে।

একটি গাছের কি পরিমাণ আতুমানিক খাদ্য প্রয়োজন হয় ?

নাইট্রোজেন ১০%
ফসফেট ৭%
পটাশ ৩%
ম্যাগনেসিয়াম ২%
ক্যালসিয়াম ৩%

অজৈব সারের প্রাথমিক পদ্ধতি

্রনং ২নং ৩নং ৪নং

মূল জাতীয় আঁশ জাতীয় শস্ত শাকসজ্জি

সালফেট অফ এমোনিয়া ১০ ভাগ ৪ ভাগ ১৬ ভাগ ৫০ ভাগ
পটাশিয়াম নাইট্রেট — ৮ — —

কিউরেট অথবা সালফেট

অফ পটাশ ৭ ৪ ৮ ২৫

(28)

স্থপার ফসফেট	ь	٩	১৬	2.
ম্যাগনেশিয়াম সালফেট	9	•	8	. 50
ট্রেশ এলিমেন্টস	0.56	0.00	0.50	0.00

প্রাথমিক পর্য্যায়ে কি পরিমাণ সার দিতে হবে ?

এমোনিয়া সালফেট ৫০ ভাগ অথবা নাইট্রেট অফ সোডা ৬২:৫০ ভাগ

স্থপার ফসফেট ৩৫ ভাগ
মিউরেট অফ পটাশ ৬৫০ ভাগ বা পটাশিয়াম নাইট্রেট ৬ ভাগ
ম্যাগনেসিয়াম সালফার ৩৫০ ভাগ
ক্যালসিয়াম সালফার ৩ ভাগ
ট্রেস এলিসেণ্টস ০২৫ ভাগ

ট্রেস এলিমেণ্টের ফমুলা

ম্যাগনেসিয়াম সালফেট ৯ ভাগ বোরিক এসিড ৬ , আয়রণ সালফেট ৯ , কপার সালফেট ৩ ,, জিঙ্ক সালফেট ৩ ,

গাছের সতেজ ভাবের জন্য ওম্বুধের ফর্ম্লা

টিংচার আয়োডিন ২ জাম (ছোট হোমিওপ্যাথ শিশির মাপে)
টিংচার অথবা ভাইনাম কোলসিসি ৫ সিসি
বোরাক্স পাউডার ২ গ্রাম

(20)

ভিনিগার ১ আউন্স জল ২ গ্যালন

খুব ভালো করে মিশিয়ে ২ বর্গগজ জমিতে ব্যবহার করতে পারেন।

গাছের রোগ পোকা

মানুষের যেমন নানা ব্যাধি আছে গাছেরও তেমনি নানা ধরণের ব্যাধি আছে। এছাড়া আছে কীট পতক্ষের আক্রমণ। পাতা কোঁকড়ানো, গোড়া পচা, ছত্রাক জনিত রোগ ছাড়াও পাতা খাওয়া, ডগ ছেঁদা করা, কাণ্ড ছেঁদা করা প্রভৃতি দ্বারা কীট পতঙ্গ গাছের ক্ষতি করে।

জমিকে মাঝে মাঝে খুঁচিয়ে দিতে হবে। ক্ষেত খোঁচানোর যে ছোট লোহার সরঞ্জাম পাওয়া যায় তাই দিয়ে খুচিয়ে দিতে হবে।

পোকার আক্রমণ যদি দেখেন তবে প্রয়োজনীয় কীটনাশক ব্যবহার করতে হবে। গাছের পোকার চেহারা ও কিভাবে ক্ষতি করে সে সম্পর্কে জ্ঞান না থাকলে ফসলের বিশেষ ক্ষতি হবার সম্ভাবনা থাকে এই কারণে বিভিন্ন ধরণের রোগ ও পোকা দমনের জন্ম পোকা-মাকড়ের সচিত্র চার্ট ও প্রতিকারের নির্ভরযোগ্য নির্দেশ ৬৬, কলেজ খ্রীট (দ্বিতল) থেকে সংগ্রহ করতে পারেন। পোকার সঠিক ছবি, কি করে ক্ষতি করে ও কেমন ভাবে তা দূর করা যাবে—এই চার্ট থেকে বিস্তারিতভাবে তা জানতে পারবেন।

কয়েকটি প্রতিকারের পথ

বোরডিয়াস্ক মিক্সচার—সালফেট অফ কপার ৬ ছটাক, লাইমস্টোন
(২৬)

৬ ছটাক ও ৯ গ্যালন জল নিতে হবে। এর মধ্য থেকে ৪ গ্যালন জল একটি কাঠের বা মাটির পাত্রে নিন। কপার সালফেটকে আকড়ায় বেঁধে এবার জলে দিন, গুলে নিতে হবে। আর একটি পাত্রে অল্প জলে লাইমস্টোন গুলে নিন। এই পাত্রে বুদবুদি উঠবে। জল ফেনা কাটবে। চুন গলে গেলে বাকি জল অর্থাৎ ৫ গ্যালন এই পাত্রে ঢেলে দিন এবং ভাল করে নাড়ুন। তারপর এই চুনগোলা জলকে কপার সালফেটের সঙ্গে মিশিয়ে দিন। এবার এই মেশানোটা ব্যবহার উপযোগী হয়েছে কিনা বোঝার জন্ম একটি লোহার ছুরি ডুবিয়ে দিন, যদি অল্পকণ রাখার পর ছুরিটি লালচে দেখায় তাহলে আরও একটু জল দিতে হবে। এই বোরডিয়াস্ক মিক্সচারের সঙ্গে বার্গান্ডি মিক্সচার ব্যবহার করলে ভাল ফল পাওয়া যাবে।

বার্গাণ্ডি মিক্সচার কি ?

সোড়া — ৭ আউন্স

রেজিন — ৬ "

जन - रे गानिन

জল গরম করে তাতে সোডা ছেড়ে দিন। সোডা মিশে গেলে রেজিন গুঁড়ো ঢেলে দিন এবং রেজিন না গুলে যাওয়া পর্যন্ত ক্রমাগত নেড়ে যান। তারপর মিশে গেলে গরম করা বন্ধ করে ঠাণ্ডা হতে দিন। তারপর বোরডিয়াস্ক মিক্সচার-এর সঙ্গে মিশিয়ে নিন।

চেপ্তনাট কম্পাউগু

কার্বনেট অফ এমোনিয়া—১১ ভাগ সালফেট অফ কপার—২ ভাগ চিনামাটির কিংবা কাঁচের পাত্রে খুব ভাল করে ছিপি এঁটে এটি রাখতে হবে। এই মিশ্রনের ১ আউন্স মোট ২ গ্যালন জলে মিশিয়ে প্রতি ১৫ দিন অন্তর স্প্রো করলে ভাল ফল লাভ করবেন।

তামাক পাতার ওমুধ

তামাক পাতা ১ পাউণ্ড বার সাবান ৩ আউন্স জল ৫ গ্যালন

তামাক পাতাকে এক গ্যালন জলে আধ ঘণ্টা সেদ্ধ করুন। তার পর তারমধ্যে বার সাবান ছেড়ে দিন। তারপর বাকি জল মিশিয়ে ভাল করে গোলা হয়ে গেলে নামিয়ে রাখুন। প্রয়োজনমত এই ওষুধ ব্যবহার করলে সুফল পাবেন বলে আশা করা যায়।

মলিৰডেনাম সলিউশ্ন

এমোনিয়া মলিবডেট — ৩ আউন্স সোডিয়াম মলিবডেট — ৩°৫ আউন্স জল — ১০০ গ্যালন প্রতি ৪ সপ্তাহ অন্তর ব্যবহার করতে পারেন।

মাটি ছাড়া চাষের ক্ষেতে কি কি ফ্সল কোন কোন সময়ে করা যেতে পারে ?

জাতুরারী :—বিজ্ঞা, ফুটি, করমচা, তরমুজ, কালো তিল ক্রেজ্যারী :—চালকুমড়া, কুমড়া, বিজ্ঞা, উচ্ছে, করলা, হাতি-চোখ, কাঞ্চন মার্চ :—আউস ও আমন ধান, কাওন, হাতিচোখ, করলা, উচ্ছে, চুকারী, কুমড়া, মূলা, শিমূল আলু চালকুমড়া, খেসারী, আদা, হলুদ, শশা, পাট, শন।

এপ্রিল ?—আউস ও আমন ধান, ভূটা, জোয়ার, কাওন, খেসারী, অড়হর, গাড়ী কলাই। চে ড়স, কুমড়া, চিচিন্সা, চালকুমড়া করলা, কাঁকড়োল, ঝিন্সা, ধুন্দুল, চুকুর, চুবড়ি আলু, শিম্ল আলু, মূলা, কচু, উচ্ছে, পুঁই, হাতিচোখ, হলুদ, আদা, লঙ্কা, চিনাবাদাম, রায়রী শশা, শাঁক আলু, তুলা, পাট, শন।

মে?—আউস ও আমন ধান, ভূটা, জোয়ার, অড়হর, খেসারী, গাড়ী কলাই, হাতিচোথ, লাউ, কুমড়া, চিচিঙ্গা, করলা, কাঁকড়োল, বিঙ্গা, ধুন্দুল, দেশী সীম, চুবড়ী আলু, মূলা, কচু, ওল, নটে, পুঁই, হলুদ, আদা, লঙ্কা, কালো মরিচ, চিনাবাদাম, আনারস, শাক আলু, পাট, শন, তুলা।

জুন ?—আমন ধান, ভূটা, জোয়ার, চিনা, অড়হর, খেসারী, গাড়ীকলাই, বেগুন, লাউ, ঝিঙ্গা, ধুন্দুল, দেশী সীম, বাকলা সীম, মূলা, খামআলু, ওল, কচু, মানকচু, নটে শাক, বেগুন, লঙ্কা, চিনাবাদাম, আনারস, শাঁকআলু, তুলা।

জুলাই :—আমন ধান, অড়হর, মাসকলাই, মটর, বেগুন, দেশী সীম, মূলা, মানকচু, নটেশাক, বিট, বাঁধাকপি, ফুলকপি, বিলাতি বেগুন, হাতিচোক, লঙ্কা, সাদাতিল, শাঁকআলু, তামাক।

আগুসট:—মাস কলাই, মটর, বেগুন, মানকচ্, পুদিনা, মিষ্টি আলু, পালংশাক, ফরাস সীম, হাতিচোথ, বীট, ফুলকপি, ওলকপি, গাজর, বিলাতি বেগুন, পিপুল, সাদা তিল, শাকআলু, তামাক। সৈপ্টেম্বর:—মাসকলাই, মটর, মানকচু, পিরিং শাক, পুদিনা, বেগুন, লাউ, মিষ্টি আলু, পালং, মূলা, কুমড়া, সিম, বীট, বাঁধাকপি, ফুলকপি, ওলকপি, গাজর, স্থালাড, বিলাতি বেগুন, শালগম, স্বোয়াস, মৌরি, মেথি, জিরা, ধান, সরিষা, শশা, শন, তামাক।

অক্টোবর : —গম, যব, থেসারী, মটর, মুগ, গাড়ী কলাই, বরবটি, মুস্থর, পিড়িং শাক, লাউ, মিষ্টি আলু, উচ্ছে, মূলা, পটল, কুমড়া, পালং, আলু, বিন, বিট, বাঁধাকপি, ফুলকপি, ওলকপি, গাজর, শ্যালাড, মৌরী, মেথী, জিরা, ধনে, রায়রী, চিনাবাদাম, তিসি, সরিষা, শশা, ফুটি, ধরমুজা, তরমুজ, শন।

নভেমর:—গম, যব, বোরো ধান, মটর, লাউ, উচ্ছে, পটল, পালং, চিন, ফুলকপি, বীট, বাঁধাকপি, ওলকপি, গাজর, বিলাতি বেগুন, মৌরী, মেথী, জিরা, ধনে, রস্থন, পেঁয়াজ, রায়রী, তিসি. ফুটি, করমচা, তরমুজ, শন।

ভিসেম্বর:—বোরো ধান, মটর, ঝিঙ্গা, উচ্ছে, বাঁধাকপি, ফুল-কপি, বিলাতি বেগুন, ফুটি, করমচা, তরমুজ।

থারিফ শস্ত্র চাষ পদ্ধতি

রোপণের সময় ক্ষন ভোলার সময় বীজের পরিমাণ কত উৎপাদন হতে পারে একর প্রতি	>・・一つな。 和	今~一年。 社	३००->२६ म्	/GJ	» ٥٠٠ — ٥٠٠	30-200	30-1500	30-200	\$ > \$ c	p. ~~ > ~ ~ ~	30-540 ,,	20-200	84.
वीरक्त भत्रियान कर हर	৪-৬ ছটাক	७-8 (भेड्र	b-52 छोनि .	√ ej	১-১३ मिन	১-३ई त्मन्	১২ ছটাক—১ সের	∫ CJ	ऽ३-२ मित्र	b-22 छ्टेकि .	8-७ त्मन्	8-७ (अत्र	o-s (मर्
ন্দল তোলার সময়	क्नाई-त्क्क	कून-वागह	৩।৪ মাস পর	প্র	क्नाइ-त्मण्ड	8 मात्र भट्ड	ত মাস পরে	Л е ј	२/७ मात्र शह्र	∫G _J	बाक्री-काम्	७ गाम भट्ड	६ माम शरब
রোপণের সময় ন	मार्ड-त्म	এপ্রিল-মে	নে-জুন	দেক-মে	जिथन-त्म	কেক-এপ্রিল	(क्क-ग्रि	এপ্রিল-মে	अधिन-क्रुन	ग्रार्ठ-धिश्रन	মে-জুলাই	क्न-क्नाह	ग्रार्ठ-पश्चिन
দসলের নাম রোপণ পদ্ধতি	७ ×७ मृत्रद्ध	* × °	"	्र जि	ः अनु	" "°-'8	s Jet	1041	" ,° ,e</td <td>8'/4'</td> <td>)ej</td> <td>दिकना भीत ७"->२",</td> <td>8,,"</td>	8'/4')ej	दिकना भीत ७"->२",	8,,"
क्नारजात्र नाम	বেণ্ডন	ে ডেম	मह	क्रमण्डा	्रिहिष्ट्र _।	ठान क् गरड़ा	कर्वना	कैकिद्रान	বিগ্র	कैकिकि	तम्भी भीय	, दिक्ना भीभ	हुकारि
				(6	05)								

क छ छर नामन	हरक भारत धकत थिक	১००->६० म्	>>4->40 "	8		340-200 "		» ٥٩٥–٥٤٥	٠٠٠٠٠٠ "			300-586 "					
बीटकंत्र भारतमाण		३०-३६ मह	२-8 त्मन	৬০০০ ক/টিংস		8-७ म्		0000-0000	ভ-৯ মূল		७-५ व्यामा	১২-১৬ ছটাক	6-b	Ą	१-७ (मन्न	ঙ্গি	
क्मल जिलाई	भगम	b-2 भाम शह्त	२ माम भट्ड	১১-১२ मात्र १८३ ७००० कािल		ज्यान्छ-बद्दी			৬ মাস পরে		8 मांत्र शत्र	জ্ন-জ্লাই	३३ याम शरब	∫ cj	ক্ষে-মার্চ	२-७ योत्र शह्त	
क्षेत्रामत नाम त्राभित्यत्र शक्षि त्राभित्य भगत		এপ্রিল-মে	गार्ठ-जूनाह	, यार्ड-क्र्न		এপ্রিল-জুন		वर्षात शत्र	নে-জ্ন		এপ্রিল-জুন	কেক-এপ্রিল	त्य-क्र्नाहे	এগ্রিল-নে	वारक्री-नाज्यत	(मर्फ-वास्क्री	আগ্ৰছ-সেপ্ট
ाय त्यांभएभद्र शक्रि		ह्रति जान 8'" मृत्रदञ्	मृत्ना ऽ"×२",	निम्म जान् 8 × ° (२' ° । मार्ड-क्र्न	কাটিং (সারিতে)	करू ३'॰"×२'०" म्बदम	₹,-°"× ₹\$	्र याख	भडीत भर्ड करत	বাৰ পোঁতা	२' ॰" म्तरब	٥/١٤ "	धन कट्ड	w'-o1,	200	घन कट्ड	শিকড় পৌতা
क्षेत्र न		ह्रवित्र जार	म्त्ना	निय्म जार	att.	X "°, X		्र मानक <u>ू</u>	ر خ رها		क्रांचारभाज	উচ্ছে	नरहे	भूष्याक	্জন শাক	পিরিং শাক	श्रीमना

थाना भण

একর প্রতি	উৎপাদন হতে পারে	bk 45—05	32-4. "	%°—°%	* °9 - ° ×	& -3	5 C G	6-9	# 	
वीरकत्र शतिमान	南	७० तमत् ३ मन	১০ সের ১৫ সের	३६ ,, ७० त्मन	30 ,, 3¢ ,,	" " "		ر- ه م-ه	رو م	
क्षम टानांत मगम् वीरक्त भित्रमा		कुलाई-यान्छ	আগ্ৰন্থ-সেপ্ট	गट्डश्द-काश्यादी २६ ,, ७० (मत्	बक्र-जिटमध्त ३० ,, ३६ ,,	बाग्रहे-बद्होवद	" "	মে-জুলাই	ध्नाह-त्मण्ट	
রোপণের সময়		मार्5-धाञ्चल	এপ্রিল-মে	मार्ड-त्य	মে-জুলাই	এপ্রিল-জুন	" "	দেক-এপ্রিল	त्य-क्रुनाष्ट्र	
রোপণ পদ্ধতি		७" ×७" म्तरस्	n n n	" " × »."	n n n	، ''مر	" "»×"»	n n n	и и и	
क्मरजङ नाम		बार्डिम शान	n n	আমন ধান	,, ,,	र्षेत्र (ে জোগাৰ		<u>क्र</u>	

होंग

भिर ०८ — व भिर्म	8-6	8
6-2 (M)	32-50 ,,	50-52 ,,
জাঞ্-এপ্রিল	नत्डथन्-एक्क	बाक्र-छिटमध्व
মে-জুলাই	क्नाई-त्मर्	এপ্রিল-জ্ন
6'-0" X 6'-0" ,,	नाष्ट्र अ"×अ" ,,	×'"×"'×
बाएर्य	मामकनाह	त्राथ्वाविन

চর প্রতি উপোদন হতে পারে	ऽ६—२० मृष (खकरमा)	۴۰۰۰۷ ۵۰۰ ،،	%°-0°	১ সের প্রতি	शास्त्र	७ − ७ म्र		१० ०३—४०	The Name of Street	७—७ म्र	₩—>>° "	8 - 9
বীজের পরিমাণ একর প্রতি উৎপাদন হতে পারে	৯-৫ সের	ſĠ	২-৪ ছটাক	১০০০ কাটিংস	The second	800-800		१४-२० (भन्	(খোলা সমেত)	৬-৮ সের	82-6	6-8°
শ্দাল তেলিরি সময়	নভেম্বর-জাহ্	√ej	ভিমেম্বর-কেব্রু	७-८ माभ भटत		ভিসেম্বর-ফেব্রু	তীয় শস্ত	নভেম্ব-জুন		जक्र-िएमधर	- १-३ माम शर्	অফ্ট-ডিসেম্বর
রোগণের সময	मार्ट-त्य	्र/व्य	এপ্রিল-জুলাই	্যে-জুন		जूलाहे-व्यागंडे	তৈল জাতীয় শস্ত	এপ্রিল-জুন		জুলাই-আগষ্ট	এপ্রিন-মে	জ্ন-জ্লাই
রোগণ গন্ধতি	भ"×२४" म्यत्य मोदिएङ	₹8″×७°″ "		6		55 . B 50 . 17		, A		3 1 1 6		24
। नाम	3"××8"	48"		कारमा यजिष्ठ 8ड्रे		'ଶ-'8		वामाय २'-२३'		माम जिल ১'-°"	"°-'8	घन कटत
क्ष्यत्नेत्र नाभ	हल्म	बाम	ie is			शिश्रुम		वानाम		मामा हि	त्रिष्टि	मात्रक्का
				(98)						

একর প্রতি	डिश्रीमन हत्व	প্রতিগৈ ১টা		200-20-26	\$00-580 "	A STATE OF	ऽ६-२० म्र	>> ¢	32-x "
पकत्र श्रीख	वीरकत्र भित्रमान	P0000-10000		७ त्मन	७-५ त्वांमा		6.83 5.83	60-80 H	G-7-9
क्षम द्वामान	সময়	३७ मात्र शहत		७ " ७ अत्रत	* 9	আৰ্থিক শক্ষ	पांशह	জুলাই-সেপ্টম্ন ৩০-৪০ "	ক্ষে-মার্চ ৬-৮ "
	त्वाभेटनेव मगद्य	মে-জুন		गार-कूनाह	गार्ठ-पाथिन	र्जा भी ग्र	गार्ठ-जिखन	मार्ट-त्य	এপ্রিল-জুন
	ম রোপণ গদ্ধতি	बानावम ३३'×७' म्द्रव्य	गाबिट	(0,-0,1)	"S-'S"		" "8-″o	ĵej	# Alx
	क्ष्मत्नत नाम	बानावम		भोक जान् ७'-º"	豪	(00	是	শোন হেম এ	जुना २३

রবি শশ্য—চাষ পদ্ধতি **अविकि**

٥٥٥-->٩٥ عاما ١٥٥ -- ١٥٥ عادا 5-2 (Mg ৪-৬ ছটাক ६ माम शत्र " " o-x २-०"×२'७" म्ताष (माले-बाह्याः ,, जिस्म-(क्वः

त्वधन जिल्हा

একর প্রতি		১००—১२৫ म्व	* °°0—°°*		» » » — » «	Soo-52¢ "	324-340 "	54°-54¢ "			> • • > > 4 "	a	(c)			¥.
একর প্রতি	वीटबात भित्रमान	b-52 छ्रेकि	७-२० मुल		0009-0000	১२-১७ इहेकि	४-८ त्मत्	0000-0000	काििश्म	न क्रीक	٣->٤ "	"	िन	8 त्मन	৪-৬ ছটোক	8-8
क्ष्मन (जानाद	भग्र	ও মাস গরে	জাছ-দেক		<u> जिटमम्बद-गार्</u> ठ	কেক-মাৰ্চ	२ मात्र शद्	8 " "		8 " "	* ° 9	× 11 ×	<i>া</i> ব্য	৬-৭ সপ্তাহ	२ गाम भेरत	৯০ দিলের পর
	द्राभरनेत्र भग्ध	त्त्रात्के-मत्त्	अ ८क्टीवद		व्यागिष्ट-वारक्री	बक्र-जिल्म	সেপ্ট-অক্ট	नक्र-माञ		এপ্রিল-নে	(मर्गे-बाक्री	ज्ञान्छ-नट्डम्ब	ঙ	٠,	म्तरभ क्नाई-गटन्यत	(माরিভে) জ্লাই-ডিসেম্বর
	রোপণ পদ্ধতি	७० मृत्राप्त	्रं विश्व अ	৩" গভীর	७-० मनस्य कार्षिः	७-७ मुबरक	ঘন করে	कािश्म 8 "	10-9-	3 0-6	1019	धन कटड	∕sj	o" शजीत् > कृष्टे बाहत	ऽ०" म्बर्घ	२-०" (मादिएक
THE PERSON NAMED IN	क्ष्मटल द नाग	all	बान्		जिल्ले जाल	CIN .	मत्ना	भड़ेन		(A)	क्राएक।	शानः भाक	भावाः उक	क्त्राभीवीन		र्वाथाकिनि

একর প্রতি একর প্রতি	जिनाव, डेरभामन श्द			The same of			A STATE OF		७०-००० मध	n n n	n n			8—6 मं	\$ -1 8	9 7
	वीरकत्र भित्रमान		इ छ्टेंक	> ()	, oo	ऽ र छोत्र	26	, ; , x	১৪-১৬ मिन्न		*		8 ६ छ्डिन	8-৬ সের	6-20	, 9-0
ফসল ভোলার	। भगव	* ° 3)		, , , , , ,		: :	9	22-50 मिन "	ও মাস পরে	> योरमन् यत्त्र	a . a	সেপ্ট-ভিসেম্বর	६-७ माम शह्ब	ক্ষিক	७ याम शह्ब	8 माम शत्द
	রোপণের সময়	a a	ब्याशंह-नट्डम्ब	बाग्रहे-जित्मम्त	व्यानिष्ठ-नट्डश्र	त्मन्टे-ज्यिम्	й	बल्हा	জাছ-সেপ্ট	ब्रुन-(मन्हे	बाग्रहे-बक्ते	জাছ-মে	कुनाई-व्यागृहे	(मण्टे-नटङ्गत	n n	n n
		> 6" × > " HACA	S'-o"	" × 2 × " e	2.01	in a	"-55" e	घन करत्र	" "e .	n n	6'-e" "	२-७ बन्धत	२'×२' मृत्रत्व	ऽ'-∘" मृत्रत्य	ঘন করে "	ঘদ করে
	क्ष्मटनंत्र नाग	कुलक्ष	अनकि	भिनिश	भीकद	कीमाकी	भार्मिन्य	(a)	क्राम्बीन	и	হাড়িচোক		शिज्यम	নোর	নোৰ	िष्या

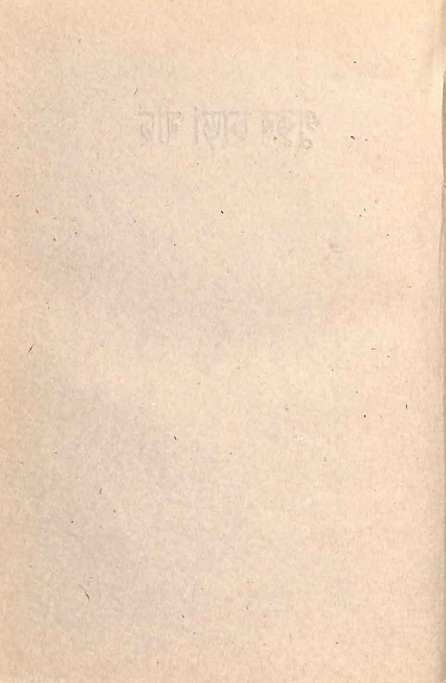
মাটি ছাড়া চাষ পুকুর ছাড়া মাছ—৩

একর প্রতি	छेदशीमन हटव	* 5-5	300-32¢ "			ン・・・・ンな・ 利引	४—७ मन		१६—२० म्	١٥>﴿ "	٠, ٥٥–٥٤	8-6 मुल		8->->	>>¢ ,
पक्त्र व्यक्ति	वीटबन्न शनिमान	6-50,	न्कंटे ७०८मत्र−ऽभ्र	৮-১৬ ছটাক	वीक किश्वा	৪-৬ মণ গাছ	৬ সের		३०-३६ त्यन	२8-७० (मत	००-८० (अर्	०-६ (अञ्		>2->€ "	22-24 " ·
क्षेत्रम हिनाइ	भागम	কেক-মার্চ	क्ष्य-पश्चिम				কেক-মার্চ	थाना भन्छ	गार्ठ-त्य	ফেক্ৰ-এপ্ৰিল	गरि	नत्डिष्ठत-काञ्	लंब	ক্ষেক	
¥	(द्राभरभद्र मम्ब	ии	n n	и			2		नत्डियत-छित्मथत्	অফু-নভেম্বর	ß	त्मर्फे-मच्चम्		बाङ्गिवन	n,
	क्रमत्मत् नाम (द्राभन भक्रक्	5'-o" m	4年 6"×3"				. ३ -०" मृत्रदञ्		त्वारका थान ३२"×३२",	७" त्थरक न" "	∫ GJ	्र भु		धन करत	*
	क्ष्मत्मात्र ना	45	ব্ৰহ্ণ	পি মাজ			(काशन	96	(बारका थान	77 74	बाबि	विम्		त्यमाति	ছোলা

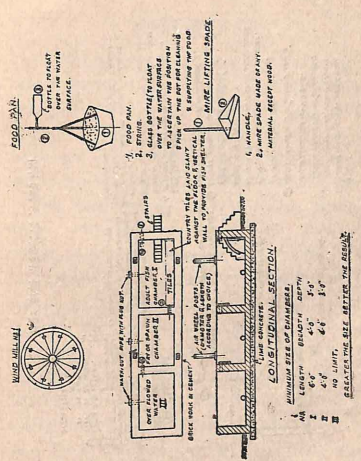
একর প্রতি উৎগাদন হবে	, .()-	4-20	% - A - A - A - A - A - A - A - A - A -	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	" 。	4-4 "		2 C-9	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		* 00-40		2 4 6 	* 1-8
													1000	
একর প্রতি বীজের পরিষাণ	32-36 "	>6-30	7-2 "	\$0-52 "	26-26 "	32-56 "	D w	" A-9	% A-8		54-4°	(শোসা সমেত)	8-७ (भेद	8-8,
ফ্সল ভোলার সময়	n	Townson.		गार्	(कव्य-गर्ड	নভেষর-জাছ্	टेडन काडीय	নে-জুন	तमर्छ-मट्डमत् १-२ माम भटत		110)	দেব্দ-মার্চ	√च •
द्रिमिटले इ मग			व्याग्रह-(मर्ग्रे	तमले-बके	जाङ्गीवत	व्यानिष्ट-(मन्हे		काश्यादी	्मिले-नाज्यत्		<u>बिक</u>		बक्र-नटअय	(मर्गे-वाहे
ক্ষলের নাম রোপণ পদ্ধতি		"			2	no/		कारना छिन ३'-०" मूत्राब	\ <u>₹</u> 8-,8	माति ७'-०" ,,	2-25/2 "		3/,"	3'-0" "
क्रिट्नंड मी	भूखत	गहेत	म्य	त्नायादिन	यत्रवि	विति कलाह	මක)	कारन हि	त्रिह		नामाय		ভিমি	भतिक।

একর প্রতি	डिश्नोमन श्द	\$ · • - 75 · · · ·	94-500 11	\$00-52¢ ,,	>		°° → °° · · · · · · · · · · · · · · · ·	36-20 "		8-52 ,,	क्रमा
একর প্রতি	वीरबन्न शन्नियांग	४-५ विजा	৫-৬ ছটাক	8 6 ,,		<u>ما</u>	৫৽-সের	% 4°->¢		०-३ छ्नेक	
ক্ষল ভোলার	मम्	জাঞ্-মার্চ	२-७ याम भट्ड	्र न	/ej	बाँभगुक कमल	एक्क-मार्ड	মে-জুলাই	ভামাক	দেক-মার্চ	
Supply of the State of the Stat	त्त्राभएनद् मग्न	সেপ্ট-অক্ট	Dx.		/ ज		(अर्फे-नरङ्गत्	महि-त्य	To the state of th	२'-०" (थादक ७'-०" क्लाहे-(मण्डे (एक-गांड	
	ন রোপণ পদ্ধতি	(, '&-')	頭 8/-0" ,,	i.	«'-\s-'s		رو _ا د د			४,-°" (शहक ७/-°	
Mul	क्यरन्त्र गा	He H	憬	থরমূজা	ত্রমূভ			# P		তামাক	
						(80)1				

পুকুর ছাড়া মাছ



शुक्त छाए। माछ हारबत एक्टबर नक्



शुक्त होए। योह होरबत एकरवत नमा



SPECIAL MOTES:—
1, IF WATER ALL GEARGRELOCITY REFIES IN
THROUGH MET CHANNEL 1, MOLE SPILET 1913
1% 2515 MAY BE FROVIDE AS E MOTORE TE ATOLO
18, THE SECRETARE TO MAINTIM THE SAME
WATER LEVEL OF CHANDER T BY A SHE AS

TOR CHEVILATION OF WATER.

IN THE ADDROVER STRICTED LINES.

OF A THE ADDROVER STRICTED LINES.

CYCLE B. B. DOLGET.

IN THE STRICTED LINES.

STRELBALE.

STRELBALE.

STRELBALE.

STRELBALE.

STRELBALE.

STRELBALE.

ERACTICABLE.

WIND MILL NRZ.

পুকুর ছাড়া মাছ

বাঙালীর মাছ ছাড়া খাওয়া হয়না। যতরকম খাবারই দেওয়া হোক না কেন মাছ না খেলে তৃপ্তি হয়না। পুরুষান্তক্রমে এই অভ্যাস কিন্তু কোন বিলাসিতা নয়। শরীরের গঠন বজায় রাখার জন্ম আমাদের যে প্রোটিন ও কার্বোহাইড্রেট দরকার তা মাছ থেকে আমরা পেতে পারি। প্রতিদিন যে পরিমাণ ক্যালরী আমাদের খাওয়া প্রয়োজন তার একটা বড় অংশ মাছ থেকেও আমরা পেতে পারি।

কিন্তু সমস্থা অন্তথানে। টাটকা মাছ খাওয়া বর্তমানে প্রায় অসম্ভব। বরফে রাখা চালানের মাছ বাজারে আসে। দামও এত বেশী যে প্রয়োজনমতো সংগ্রহ করা যায়না। টাটকা মাছ খাওয়া অনভ্যাসে পরিণত হয়েছে এবং বাজারের জোগানের ওপর সম্পূর্ণভাবে নির্ভরশীল হয়ে পড়তে হয়েছে।

সমস্থা যেখানে থাকে সমাধানের কথাও সেখানে আসে।
মাছের সমস্থার সমাধানের হদিশও তাই বোধ হয় দেওয়া যায়।
আপনার বাড়ী ছোটই হোক কিংবা বড়ই হোক, একতলাই হোক
কিংবা দোতলাই হোক আপনার ছোট পরিবারের প্রতিদিনের মাছের
বন্দোবস্ত আপনি নিজেই করতে পারেন। খরচ সামাত্য। বংকিও
কম। বিশেষ অভিজ্ঞতারও প্রয়োজন নেই। প্রথমে অল্প নাছ
ও সামাত্য পুঁজি নিয়ে আরম্ভ করে দেখতে পারেন। তারপর
দেখবেন আপনার নেশা চেপে গেছে এবং আপনি আপনার পরিবারের
প্রয়োজনীয় মাছ নিজেই উৎপাদন করতে পারছেন অল্প আয়ারাসে।

যথন প্রথম মাছ চাষ শুরু করি তথন আমার অভিজ্ঞতাও ছিল সামান্ত। আমিও অল্প করে শুরু করে ছিলাম। বাস্তব অভিজ্ঞতা লাভ করার পর আমি নিজেই নানারকম মাছ চাষের পরীক্ষা নিরীক্ষা করেছি। আমার মাছ চাষ দেখে মাছের বিশেষজ্ঞরাও যথন প্রশংসা করেছেন তখন মনে হয় আমি খুব একটা ব্যর্থ হইনি। স্কুতরাং সাধারণ গৃহস্থ যদি উপযোগী হন তবে নিশ্চয়ই সফল হবেন বলে আমি বিশ্বাস রাখি।

চৌবাচ্চা ও সরঞ্জাম

মাছ চাষে কটা চৌবাচ্চা লাগৰে ?

তিলাপিয়া মাছ চারে একটা চৌবাচ্চা হলেই চলবে কিন্তু তিলাপিয়া ছাড়া অন্ম যে কোন মাছ চাষে একটি বড় চৌবাচ্চায় তিনটি খোপ বা চেম্বার লাগবে।

59**5**1

চৌবাচ্চা যত বড় হবে তত মাছ বড় পাওয়া যাবে। তবে খেয়াল রাখতে হবে যাতে মাছ ধরার অস্থ্রবিধা না হয়। সাধারণত ৪/৫ চওড়া হলে ৩০০/৪০০ গ্রাম ওজনের মাছ পাওয়া যাবে কিন্তু তার বড় মাছ পেতে হলে ৮/১০ চওড়া করতে হবে।

লম্বা

তিলাপিয়ার জন্ম চৌবাচ্চার লম্বা ৪/৫ ফুট থেকে যত খুসি বড় করা যায়। অন্ম নাছের ক্ষেত্রে ১ম নং খোপ এবং ৩নং খোপ ২নং এর থেকে তুলনামূলকভাবে বড় করতে হবে। ১নং এবং ৩নং যদি ৫ ফুট লম্বা হয় তাহলে ২নং ৩ ফুট লম্বা হলেই চলবে। ৩নং খোপ (চেম্বার) যত বড় করবেন মাছ তত বড় পাবেন।

গভীরতা

চৌবাচ্চার গভীরতা ৭´ ফুটের বেশি হবে না। ৩´ ফুট হলেও চলবে তবে ৫/৬´ ফুট হলে ভাল হয়।

জল কি ভাবে চৌবাচ্চার এক খোপ বা চেম্বার থেকে আরেক চেম্বারে যাবে ?

১নং চৌবাচ্চার ১নং দেওয়ালের ওপরে ত নত চওড়া পাড় কাটা থাকবে। কাটা মুখ থেকে একটা বাঁকানো পোড়া মাটির নল (ছাতে বৃষ্টির জন্ম যে রকম নল থাকে) ঝুলিয়ে দিতে হবে। ঐ নলটার বাঁকা মুখটা চৌবাচ্চার তলা থেকে ১ বা অল্প কিছু বেশি ওপরে ঝুলবে। যদি নল অতবড় পাওয়া না যায় তাহলে ঐ রকম সিমেন্টের চৌকা নল ঝোলাতে হবে। ১নং চেম্বারে ঐ কাটা মুখ দিয়ে কিংবা যে কোন ভাবে ১নং চেম্বারে প্রথমবারে জল ভর্ত্তি করলেন। ১নং চেম্বার থেকে জল ২নং চেম্বারে যাবার জন্ম প্রথম দেওয়ালের ঠিক উল্টো দিকে ২নং দেওয়ালে ১নং দেওয়ালের 'কাটা মুখ থেকে অল্প নীচুতে (ত পাইপের ভিতরের মাপ ই ডায়মেটারের বাঁকা লোহার পাইপ (লোহার বেণ্ড) গেঁথে রাখতে হবে। তার মুখে একটা সকেট আটা থাকবে। এই সকেটের সঙ্গে ১ ফুট লম্বা একটা টুকরো পাইপ জাঁটা থাকবে যেটা ১নং চেম্বারে ঝুলবে।

এই পাইপ দিয়ে জলের তোড়ে ডিম ২নং চৌবাচ্চায় যাবে কিন্তু বড় মাছ সরু পাইপের মুখ দিয়ে যেতে পারবে না।

২নং দেওয়ালের ঠিক উল্টোদিকে ৩নং দেওয়ালে একটি ৻ঽ
(ভিতরের মাপ) ডায়মেটারের একটি পাইপ গেঁথে রাখতে হবে।
থেয়াল রাখতে হবে ২নং দেওয়ালের থেকে ৩নং দেওয়ালের ছেঁদার মুখ
যেন অল্প নীচুতে থাকে (৩৺)। এই পাইপের মুখে একটা পাতলা
স্থতী কিংবা নাইলনের কাপড় বাঁধা থাকবে যাতে ২নং চৌবাচ্চার
ডিম ৩নং চৌবাচ্চায় চলে যেতে না পারে। ডিম ফুটে বাচ্চা হলে
ইচ্ছামত পাইপের মুখের এ কাপড় খুলে বাচ্চাগুলোকে ৩নং চেম্বারে
যেতে দিতে হবে। ৩নং চেম্বার যত বড় হবে মাছও তত বড় হবে।

১নং দেওয়ালের সঙ্গে ঝোলানো পোড়ামাটি বা সিমেণ্টের লম্বা মুখ বাঁকা নলটাকে মাঝে মাঝে জল থেকে তুলে নিতে হবে এবং মাঝে মাঝে মুখটা ঘুরিয়ে দিতে হবে।

পুরো জল পালটানোর কি দরকার আছে?

বছরে একবার চৌবাচ্চা একেবারে শুক্নো করলে ভাল হয়। বেশি পাঁক জমে গেলে লম্বা হাতলের কোদালে মাটি থেকেই পাঁক তোলা যাবে।

মাছের স্বাস্থ্যরক্ষার জন্য কি করতে হবে ?

১নং চেম্বারের এক পাশের দেওয়ালে কাৎ করে ওপর দিকে দেওয়াল ঢেস দিয়ে ১´—॰´´×১´—৬´´ কয়েকটি টালি লাগিয়ে রাখতে হবে। টালির ঐ ফাঁকের মধ্যে মাছ খেলা করবে এবং আনন্দে থাকবে। জলের স্রোতে মাছ আরামে থাকে কলে স্বাস্থ্যের উন্নতি হয়। জলে স্রোত আনতে গেলে যাদের পক্ষে সম্ভব তারা বৈহ্যতিক পাখা দ্বারা জলে স্রোত আনুন নচেৎ হাওয়া কলের ওপর নির্ভর করণ।

হাওয়া কল কিভাবে করতে হবে?

১নং চৌবাচ্চার দেওয়ালের বাইরে ইটের পিল্পে বা শাল কাঠের খুঁটি খাড়া করে টায়ার, টিউব বাদ দিয়ে সাইকেলে একটা সামনের সম্পুর্ণ ঢাকা খুঁটির বা পিলপের মাথায় লাগাতে হবে। তা থেকে ৳ মোটা হলেই চলবে এমন একটা লোহার তার ফ্রক থেকে ঝুলিয়ে দিতে হবে। তারটার ছটো ভাগ থাকবে নীচের ভাগে শেষে ১ মোটা মাপ মতন একটা কাঠে টিনের পাখানা লাগানো থাকবে। যদি দ্বিতীয় তারটায় আরও ভাগ থাকে তাহলে তারের ওপর দিকে ভাগ গুলোকে আংটার মত তারের অপর অংশের জুড়ে ইচ্ছেমত উচ্চতা কমা-বাড়া করানো যাবে কিন্তু নজর রাখতে হবে যাতে পাখনা সর্বদা চৌবাচ্চার মেঝে থেকে ১ ওপরে থাকে। চাকার রিমের সঙ্গে গাধার টুপির মত টিনের হাওয়া বাটি ৫/৬ অন্তর লাগাতে হবে যাতে হাওয়া ঠিকমত ধাৰু। দিয়ে চাকাটাকে ঘোরায় এবং তার ফলে তারের সঙ্গে বাঁধা নীচের পাখনাটাও জলে আলোডন আনবে।

আর এক ধরণের হাওয়া কল

ইচ্ছে হলে বড় করে মাছের চাষ করতে গেলে আপনি চৌবাচ্চার ছদিকে ছটো পিলপে বা শাল কাঠ দাঁড় করান। ছটো পিলপে মাথায় একটা শক্ত শালকাঠ লাগিয়ে গোল পোষ্টের মত করে মাঝখানে টায়ার-টিউব ও ফ্রি হুইলচেন বাদ সাইকেলের পিছনের চাকা এঁটে দিয়ে স্পিণ্ডিলের সঙ্গে একটু উপর দিকে একটা হুঁ মোটা ১ ফুট ব্যাসের কাঠের চাকা লাগিয়ে তাতে প্রয়োজন মত কাঠের স্পোক লাগিয়ে স্পোকের ওপরে হাওয়া বাটি লাগিয়ে ১নং হাওয়া কলের বিশেষ স্থাবিধে এতে সাইকেলের চাকার রিম স্থির থেকে স্পিণ্ডিল ঘোরে বলে স্পিণ্ডিলের সঙ্গে লাগানো ছোট কাঠের চাকার সঙ্গে স্পোক ইচ্ছেমত ব্যবহার করা যাবে।

মাছের স্বাস্থ্যের জন্য আরও কি করা দরকার ?

আরশির রোদ জলে ফেলতে হবে। আরশি থাকবে হাওয়াকলের তারে বাঁধা। আরশিতে রৌদ্র লেগে প্রতিফলন ঠিকরে গিয়ে
জলে পড়বে তাতে মাছগুলো চমকে উঠবে, ছোটাছুটি করবে।
চৌবাচ্চার কাছে ঘন্টার আওয়াজ করতেও পারেন। আওয়াজ করতে
হলে একটা খুঁটিতে একটা খালি ক্যানেস্তারার টিন ঘন্টার মত ঝুলিয়ে
রাখলে হাওয়া লেগে আওয়াজ উঠবেই। এইসব টোটকা ফন্দিতেও
মাছের স্বাস্থ্য ভাল থাকতে পারে। কারণ ছোটাছুটি করলে মাছের
স্বাস্থ্য ভাল থাকে।

মাছের স্বাস্থ্যের জন্ম গ্রীষ্মকালের তুপুরে জলে চাপা দিয়ে রাখতে হবে। যাতে গরমে জল তেতে গিয়ে মাছ কণ্ট না পায় বা মারা না যায়।

জল কি করে পরিশোধিত রাথবেন ?

কতকগুলি ১ ব্যাসের টবে জলজ গাছ লাগিয়ে জলের ওপর

থেকে ১২ নীচে ছুবিয়ে রাখতে হবে। এ ছাড়া কিছু ঝাঁঝি, কচুরি পানা, টোকা পানা; অড়হর পানা ও জলের পিঁপড়ে রাখতে হবে।

জলের পিঁপড়ে কোথায় পাওয়া যাবে ?

টোকাপানা বা কচুরিপানা থাকলেই পিঁপড়ে জন্মাবে।

চৌবাচ্চায় কি ধরণের জল রাথতে হবে ?

চৌবাচ্চায় জলের Ph. অর্থাৎ ধাতু বুঝে জল রাখতে হবে। জলের Ph. ৭°—৮° হওয়া চাই। অর্থাৎ জলে সামাক্ত ক্ষার হওয়া দরকার।

ক্ষার বেশী হলে কি করবেন ?

ক্ষার বেশী হলে ভেঁতুল বা ভেঁতুলপাতা ডাল স্থদ_ু জলে ফেলে রাখবেন।

ক্ষার কম হলে কি করবেন ?

চুন বা কলাগাছের বাসনা বা কাপড়-কাচা সোডা ব্যবহার করবেন।

মাছ চাষে প্রথমে কতগুলি মাছ লাগবে ?

এ ব্যাপারে আমার যেটা অভিজ্ঞতা সেটাই বলি। প্রথম মা'র
কথামত যখন মাছ চাষের পরীক্ষা স্থক করি তখন একদিন বাজার
থেকে ৪টে মদ্দা আর ২টো মাদি কৈ মাছ এনে জলে ছাড়লাম। সপ্তাহ
খানেক বাদে জলের ধারে গিয়ে খুব ভাল করে লক্ষ্য করে আমার
মনে হলো মাছগুলো মনমরা হয়ে রয়েছে। তার পরদিন বাজার
থেকে আরও ২টা মাদি ও ৪টে মদ্দা কৈ মাছ এনে জলে ছাড়লাম।

তারপরেই দেখলাম তাদের মনমরা ভাব আর নেই, জল তোলপাড় করে খেলা করছে তারপর মাস দশেক পরে ডিম ছাড়লো। এ থেকে আমার মনে হয় ওরা দলবদ্ধ থাকতে ভালবাসে। প্রথমে ২।৪টে মাছ ছেড়ে মাছের গতিবিধি লক্ষ্য করুন। যদি দেখেন মাছগুলি প্রাণচঞ্চল নেই তথন ওদের সঙ্গী বাড়ান তাতে নিশ্চয় ফল পাবেন।

মাদি ও মদা মাছ চিনবেন কেমন করে?

মাছের গড়ন লম্বা হলে মোটামুটিভাবে বুঝতে হবে মাছটি মদ্দা।
আর স্থগোল চেপ্টা মত হলে বুঝতে হবে মাদি মাছ। যেসব মাছের
পেটের কাছে ছোট গর্জ আছে তাহলো মদ্দা মাছ। আর মাদি
মাছের পেটে কাছে গর্জ ডাঙ্গুলি খেলবার গাবুর মত আর তার
ভিতরে খানিকটা মাংসের মত জিনিস উঁচু হয়ে থাকে থাকে।

মাছের ডিম ও বাচ্চা মাছে কখন ডিম দেয় ?

বেশির ভাগ মাছ বর্ষাকালে ডিম ছাড়ে। জলের উত্তাপ যথন
৭৫°-৮০° হয় তথনই মাছের ডিম ছাড়ার উপযুক্ত সময়। তবে কিছু
কিছু মাছের ডিম ছাড়ার কোন সময়ের ঠিক নেই। যেমন তিলাপিয়া
ও জ্যাওলা মাছ। তিলাপিয়ার কথা আলাদা ভাবে বলবো কারণ
তিলাপিয়া ও জ্যাওলা একটা চৌবাচ্চাতেই চাষ করা যায় যেটা
অক্যান্ত মাছের ক্ষেত্রে সম্ভব নয়।

মাছ থেকে ডিম এবং ডিম থেকে বাচচা কি করে হয় ?

ভিন ছাড়বার সময় মদা মাছ ও মাদি মাছ খুব ঘনিপ্ট হয়ে পড়ে তারপর দেখা যায় মাদি মাছের পেট থেকে হড়হড় করে ডিমের ঝাঁক জলে পড়ে আর সঙ্গে মদা মাছগুলো ডিমের ঝাঁক নিয়ে খেলা করে। ডিমগুলো কিছুক্ষণের মধ্যে সরিষার মত বড় হয়ে যায়। ঠিক এই সময়ে প্রথম চৌবাচ্চায় একটু বেশি করে জল ঢালতে হয় যাতে করে মাছের ডিমগুলো জলের তোড়ে ছোট পাইপের ভেতর দিয়ে ২নং চেম্বারে জলে যেতে পারে কিন্তু নল সক্র বলে বড় মাছ যেতে পারে না। তবে একটা বিষয়ে সতর্ক থাকতে হবে যে পরিমাণ জল প্রথম চেম্বারে ঢালা হলো সেই পরিমাণ জল যেন ২নং চেম্বারে যায়। দরকার হলে ১নং চেম্বার থেকে ২নং চেম্বারের দেওয়ালে একাধিক ই পাইপ লাগিয়ে দিতে পারা যায়। ২য় চৌবাচ্চায় যাওয়া ডিম নির্বিত্নে মাছে রূপান্তরিত হয়, সেখানে মাছের পক্ষে ডিম খেয়ে ফেলার আশঙ্কাও নেই।

তিলাপিয়া ও জ্যাওলা কেন একটা চৌৰাচ্চায় হয় ?

তিলাপিয়া আদি জ্যাওলামাছ একটা চৌবাচ্চায় হওয়ার প্রধান কারণ ঐ ধরণের মাছ নিজের ডিম খেয়ে ফেলে না।

তিলাপিয়ার চাষ লাভজনক কেন ?

তিলাপিয়ার ডিম ছাড়ার কোন নির্দিষ্ট সময় নেই। এদের বয়স তিন (৩) মাস হলেই ডিম ছাড়ে এবং এর পর থেকে প্রায় ১২ মাস অন্তর ডিম ছাড়ে। এদের ডিম ছাড়ার সময় হলেই বেলে মাটি কিংবা পাঁকে ঘুরির মত গর্ভ করে ডিম ছেড়ে দিলেই মদ্দা মাছ

(00)

তাদের দেহের মজ্জাসার মাথিয়ে দেয় সেই। ডিমে আর তাদের মা মুখের ভেতর প্রায় এক সপ্তাহ রেখে দেয় সেই ডিমকে। ডিম একটু বড় হলে তখন তাদের মা আর মুখে নেয় না। এর পর সাধারণত প্রাকৃতিক নিয়মে ডিম থেকে বাচ্চা হয়। বাচ্চা বড় হয়।

এই প্রসঙ্গে আমার দেখা একটা ঘটনা না বলে থাকতে পারছি না। একদিন সকালে আমার মাছের চৌবাচ্চার ধার দিয়ে যাবার সময় দেখলাম একটা বড় তিলাপিয়া মাছ ভেসে ভেসে চলাফেরা করছে। আমার পায়ের শব্দেই মাছটা জলের ভেতর চলে গেল। আমার খটকা লাগলো তবে কি মাছটা মরার আগে থাবি খাচ্ছে? চৌবাচ্চার পাড়ে নিঃশব্দে বসে রইলাম। মিনিট খানেক পরে দেখি মাছটা জলে আবার ভেসে উঠে হাঁ করলো এবং সঙ্গে সঙ্গুলো। আমার দারুণ কোতৃহল হলো। আমি আঙ্গুলে একটা টুসকী দিলাম। সঙ্গে সঙ্গুলো তাদের মায়ের হাঁ-এর মধ্যে চুকে পড়লো। তার পরেই মাছটা আবার জলের গভীরে চলে গেল।

মাছের খাওয়া দাওয়া

মাছের খাওয়ার জন্য কি কোন পাত্র লাগবে ?

চৌবাচ্চার মাছের খাওয়া দাওয়ার জন্ম পাত্র লাগবে। ২।৩টে চাপ্টা ফুলগাছের টব (যেমন নক্সায় আছে) দড়ি বেধে চৌবাচ্চার্ জলের উপরের স্তর থেকে ২।৩ ফুট নীচে ইটি দিয়ে বা যে কোন রক্ষে রাখতে হবে, বেশি গভীরে নয়। দড়ির উপরের মুখে একটা খালি
শিশি ছিপি এটে ক্যাৎনার মত রাখতে হবে। খাবার দেবার সময়
ঐ শিশির দড়ি ধরে টেনে তুললেই খাবার পাত্র উঠে আসবে। খাবার
পাত্র পরিষ্কার করে আবার তাতে খাবার দিয়ে পূর্বের জায়গায় বসিয়ে
দিলেই হবে। ২া১ দিন অন্তর ঐ খাবার জায়গা পরিষ্কার করা চাই।

মাছের থাবার ঃ ভাসন্ত

চালের কুড়ো, গমের ভূষি, ছাতু, মিহি করে গুড়ো করা মোমবাতি (Hard Paraffin), পচা বা শুকনো পোকা ধরা বেগুন খুব ছোট করে কুচনো থৈ, মুড়ি ইত্যাদি।

মাছের খাবার: ডুবন্ত

মাছের ডুবন্ত থাবার উপরোক্ত পাত্রে দিতে হবে। পাতকুড়নো ডাল, ভাত, রুটি, চটকে মাছ-মাংসের হাড়, মাথা আটা চটকে, পরিমাণ বুঝে দিতে হবে।

এছাড়াও গোবর, মোষর, ঘুঁটে ইত্যাদি। নানা মাছ নানা খাজ খেতে ভালবাসে তাই মোটাম্টি পাঁচমেশালী খাজ লাগবে।

মাছের খুব প্রিয় খাদ্য

একটা মাটির গামলায় জল ভরে তাতে গেঁড়ী, শামুক, ঝিন্তুক পুষলে দরকার মত এদের খোলা ছাড়িয়ে ফেলে মাংস বার করে থেঁতো করে সর্বের খোল গুড়ো করে ভাল করে মিশিয়ে রোদে শুকিয়ে মুখ বড় একটা কাঁচের শিশিতে রেখে দিয়ে দরকার মত চামচে করে বার করে ওদের খাবার পাত্রে ছেড়ে দিলেই হবে। এ থেকে বিশ্রী পচাগদ্ধ ছাড়বে।

মাছের আর একটি প্রিয় খাদ্য

মাটির ভাঁড় ও হাঁড়িতে কিছু সরিষার খোল জল দিয়ে চাপা দিয়ে রাখলে কিছুদিন পরে তাতে পোকা হবে। আরও কিছুদিন পরে ঐ পোকাগুলো বোলতার ডিমের মত বাড়বে। এই পোকা মাছেদের একেবারে বাদশাহী খাত্য।

এই প্রসঙ্গে বলি আমি Streptomycin গুড়ো করে ঘিয়ে মেথে থানিকটা ময়দার সঙ্গে জল দিয়ে চটকে খুব ছোট ছোট বড়ির মত করে রোদ্ধুরে ভাল করে শুকিয়ে দরকার মত মাছের থাবারের পাত্রে দিতে দেখলাম ৪ মাস পরে মাছ বেড়ে গেছে ৩। আমারতো মনে হয় ঐ Streptomycin খেয়ে ওটা হয়েছে। সম্ভব হলে আপনারাও পরীক্ষা করে দেখতে গারেন।

মাছের রোগ ও শত্রু

মাছের শত্রু কারা ?

মান্তবের কথা বাদ দিলে মাছের শক্ত ভোঁদড়, ব্যাঙ, কচ্ছপ, সাপ, হাঁস, পাখী ইত্যাদি। এ ছাড়াও জলের নানা পোকাও মাছের শক্ত। যেমন জলের ঘুরঘুরে পোকা, জলের মাকড়সা, কুমীরেপোকা। আবার কৈ, মাগুর, সিঙ্গি, শোল, শাল, পাবদা, ল্যাঠা, ফলুই, লইট্যা এ ধরণের কিছু মাছ মাছের শক্ত।

এদের হাত থেকে মাছকে বাঁচানোর পথ কি ?

মাছ চাষের চৌবাচ্চায় মাছের উপরোক্ত শত্রুরা যাতে না ঢুকতে পারে তার জন্ম সতর্কতা দরকার।

মাছের কি কি রোগ হয় ?

মাছের সব থেকে মারাত্মক রোগ "ছাটা"। এ রোগ ভীষণ ছোঁয়াচে। একবার হলে সব মাছ মরে যায়।

এই রোগের লক্ষণ কি ?

ছাটা রোগ হলে মাছের মাথার ওপরে ব্রণোর মত উঁচু ফুসকুড়ি হয়।

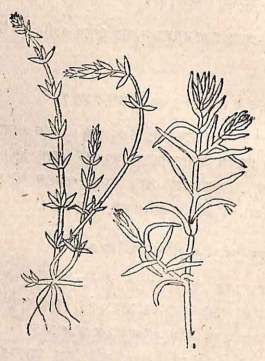
এই রোগ কখন হয় ও কিভাবে হয় ?

সাধারণত এই রোগের ভয় শীতকালেই। মাছ চাষের চৌবাচ্চায় বেশী পাঁক জন্মালে অনেক সময় মাছের এই রোগ হয়। লঙ্কাশিরে গাছও জল বিষাক্ত করে রোগ আনায় তাছাড়া জায়গার তুলনায় মাছের সংখ্যা থুব বেশি থাকলেও মাছ মারা যায়।

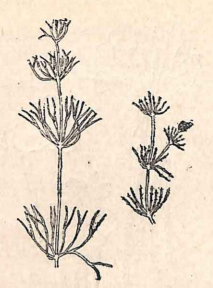
মাছের রোপের প্রতিকার কি ?

রোগের হাত থেকে মাছকে বাঁচাতে হলে মাছের চৌবাচ্চায় বাঁশের টুকরো, কঞ্চি বা গাছের ডাল ২।৪টা ফেলে রাখলে মাছ নিজে থেকে তাতে মাথা ঘষে ত্রণগুলোকে তুলে ফেলে। তাতে মাছের মাথায় একটা সাদা দাগ থাকে বটে কিন্তু মড়কের হাত থেকে নিস্তার পায়।

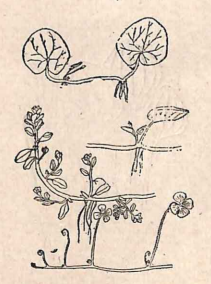
এ ছাড়া নজর রাখতে হয় যাতে জলে বেশি পাঁক না হয় বা লঙ্কা-শিরে গাছ দেখলে সঙ্গে সঙ্গে তুলে ফেলে নাছকে স্বস্থভাবে বড় হওয়ার সুযোগ করে দিতে হবে।



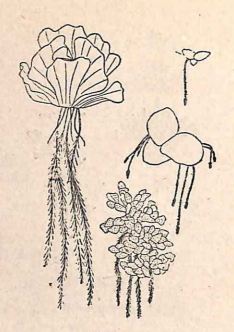
জলে ডুবে থাকে



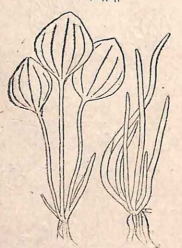
জলের ভেতর ডুবে থাকে



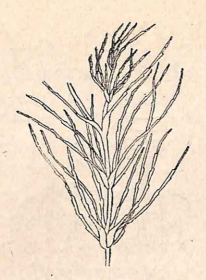
জলের ভেতর ডুবে থাকে



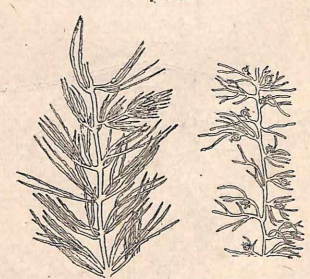
ভাসা পানা



জলে ডুবে থাকে

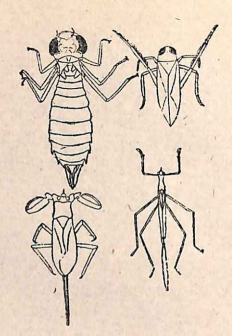


জলে ডুবে থাকে

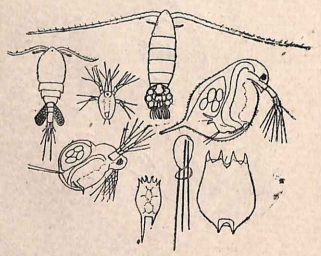


জলে ডুবে থাকে

(65)



শক্র পোকা



থাবার পোকা (৬১)

Extracts

Technological Laboratory.

Indian Central Cotton Committee.

Fibre Test Report No. 1261.

On a sample of Cotton Ball (216F). Laboratory Sample No. X 7157.

Particulars of Cotton—Grown under Hydroponic System in West Bengal.

Fibre Test Results:

Cotton Mean Fibre Length (inch) (a) By balls sorter 1.08 3. Fibre weight per inch (Millionth of an Ounce) R. H. %65 0.136 Maturity Test Results of (a) Mature 59 (b) Half mature 10 (c) Immature 31 7. Strength Index (1/b. per mg.) by Pressley's at 65% R. H. 8.85

0.99

8. Weight of seed (mg.)

10. Ginning Percentage

25.8

The mean Fibre-lenth and the Pressley strength index of this sample very satisfactory; the fibre weight per inch is low. The sample Contains, however, a high percentage of immature fibres and its ginning percentage is very low. It must, however, be noted that the fibres have been taken from one ball which may not be typical of the whole proedure.

C. Nanjundayya Director, Technological Laboratory

Memo No. 1652/C-s dated Calcutta the 4-8-55. Copy forwarded to Sri Vijoy Kumar Chatterjee for information and necessary action with reference to his letter dated 25-7-55. He is requested to please send the details regarding the growing of this sample.

H. K. Majumder, for Special officer, Crop Research, Govt. of West Bengal Few important Comments from important Personalities.

I would like to congratulate Mr. V. K. Chatterjee for carrying out pioneering experiments on
Hydroponic system of crop-production. He is
following more or less the Bengal system of Hydroponics but with certain modifications to suit the
conditions in the plains as the original Bengal
System of Hydroponics was developed under hill
condition. The experiment of chatterjee will be
of great value to those who intend to take up Hydroponics in the city of Calcutta and towns of
West Bengal. He deserves the good wishes of all
who are interested in this.

E. A. R. Benerjee
Joint Director of Agriculture,
West Bengal

I am much impressed to see Mr. V. K. Chatterjee's enthusiam in setting up successfully the Hydroponics culture and fish breeding plants. These small starts will work as eye-opner to the people. I wish his endayour a great success.

K. N. Dass.

Fisheries Extension Officer, Ministry of Food & Agriculture

Extract Copy

I shall look forward to hearing how you progress in due course...we trust it will make your work immortal. The trials you have done are of great value and help in the extension of soilless cultivation.

> J. Sholto Douglas Essex, England,

After a detailed discussion with Shri Chatterjee, the only remark that I am capable of making is that I am deeply impressed with what I have seen and what I have heard.

Dr. M. M. Das
Chairman
Dandakaranya Project
Koreput, Orissa

শ্রমের বিজয়কুমার চটোপাধ্যায় মহাশয়ের সংগে মাটি ছাড়া চাষবাষ নিয়ে আলোচনা করে অনেক কিছু শিখলাম। বিজয়বাবু তথাকথিত পুঁথিগত আইনে বৈজ্ঞানিক না হলেও বাস্তবতার দিক দিয়ে আদর্শ বৈজ্ঞানিক। আশাকরি চটোপাধ্যায় মহাশয়ের নির্দেশিত পথে আমরা গবেষণা করে নিয়মধ্যবিত্ত সম্প্রদায়কে প্রয়োজনীয় তরীতরকারি উৎপাদনে নির্দিষ্ট পদ্ধতি দিতে পারবো।

শংকর মুখার্জী রিডার, প্লাণ্ট ও প্যাথলজি কল্যাণী বিশ্ববিত্যালয়

সারাংশ

আমি ১৫ই জানুয়ারী '৭৩ সাইকেলযোগে ভারত ভ্রমণে বেরিয়ে যখন চণ্ডিগড় ও অমৃতসরে আসি তখন অন্থ ধরনের প্রচুর চাষ দেখে সে অঞ্চলের মানুষদের জিজ্ঞাসা করাতে তারা প্রদেয় দাতৃর (বিজয়বাবু) নাম করে বললো—"বিজয়পথ" ধরে আমরা খুব লাভ-বান হয়েছি। ওখানে প্রথম "বিজয় পথের" কথা শুনি পরে দাতৃর সঙ্গে দেখা করে আরও ভালকরে সব বুঝে নিয়েছি। শপথ নিয়েছি চেষ্টা করবো যাতে ঘরে ঘরে "বিজয়পথ" নেয়।

মণিভূষণ মৌলিক হাওড়া-১

যাঁদের কাছে আমি ক্তজ্ঞ এবং যাঁরা আমায় উৎসাহ দিয়েছেন

পশ্চিমবন্ধ সরকার (রুষি বিভাগ), ভারত সরকার (মংস্তা বিভাগ), মাদ্রাজ সরকার (মংস্তা বিভাগ)।

ই. এ. আর ব্যানার্জী—প্রাক্তন কৃষি অধিকারিক, প. ব. সরকার কে. এন, দাস—প্রাক্তন মংশুবৃদ্ধি কর্ত্তা, থান্ত ও কৃষি মন্ত্রক

স্থীলকুমার ঘোষ—প্রাক্তন ভাইন চেয়ারম্যান; হাওড়া মিউনিসিপ্যালিটি, বিনয়কুমার পাল প্রধান অংশীদার 'আমাভা' কলিকাতা, শ্রীজনাথবরু দেন— সাংবাদিক, শিবপুর হাওড়া, শ্রীশন্ধর ম্থার্জী—কলাণী বিশ্ববিভালয়, শ্রীহীরক রায়—সাংবাদিক হাওড়া, শ্রীপশুপতি বোস—শিবপুর হাওড়া, ডাঃ দণ্ডপানি বন্দ্যোপাধ্যায় শিবপুর, অধ্যাপক দেবেশচন্দ্র ঘোষ।

বিদেশ থেকে

জে. সন্টো ভাওগলাস—এদেক্স-ইংল্যাণ্ড, কলিন মুরক্রাক্ ট্—লণ্ডন, নাউরু দীপের সরকার—প্রশান্ত মহাসাগর, এইচ জি এইচ কার্নস্—ব্রিফল বিশ্ববিত্যালয়-ইংল্যাণ্ড, আান্ সোরাস টালুণ্টালস—ভাবলিন-আরার্ল্যাণ্ড, হাইড্রোপানক্স ইন্ক—ইনভিয়ানা-ইউ. এম. এ., আর জি বার্কার—সিচেলিস-ভারতমহাসাগর, ডি. এ. প্টাফ্,—সিভনী-অস্ট্রেলিয়া, এ. জে. প্যাটেল—কেনিয়া-পৃঃ আফ্রিকা, ব্রোমার ল্যাবোরেট্রী—প্রানবি-কুইবেক, সেকোলা মেনেনগা ভেট সৈয়দ অমার মালয়েশিয়া, মের সোয়ার্জ, বীরসেবা-ইসরাইল, জিম স্থবার্ট-ফ্লোরিডা, এফ. এ. ও. ইউনাইটেড নেশনশ-রোম, জে. এ. লুসিয়ান-কালিফ, জি. রাইট—ব্রিসবেন-অস্ট্রেলিয়া, তাজ মহম্মদ—তানজানিয়া, আর ভি ওয়ারেল—দক্ষিণ আফ্রিকা, এম. এন. কুমার দাস—রাওয়াৎ-মালয়, এম ভট্টার্ম্য-ভূটান।









এ দেশে মাটি ছাড়া চাষের পথিকৃত বিজয়বাবু আত্মপ্রচার বিমুখ।
তাঁর ইচ্ছার বিরুদ্ধে আমরা ছবি ছাপছি—তাঁর উপর সে জোর
আমাদের আছে। বিজয়বাবুর জন্ম ১৮৯৪ গৃঃ। ইস্কুল-কলেজের
বিজ্ঞা ফলাও করে বলার মত কিছু নয়। কিন্তু তিনি বৈজ্ঞানিক।
সে স্বীকৃতি তিনি পেয়েছেন মাটি ছাড়া চাষের আন্তর্জাতিক সংস্থা
Internation group of soiless Cultivation এর কাছ থেকে।
সং, নিষ্ঠাবান, আদর্শবাদী কর্মযোগী পুরুষ তিনি। যখনি আমাদের
কথায় কোন সংশায় দেখা দিয়েছে ৮০ বছরের বৃদ্ধ ৬' ২'০' লম্বা
মানুষটি মেরুদ্দাড়া সোজা করে বসে বলে ওঠেন—"আমি বলছি এটা
হবে—এটা আমার অন্ধ আবেগ নয়—অভিজ্ঞতার ফসল।"

হয়ত এমন দিন আসবে যখন প্রত্যেকটি পরিবার উপলব্ধি করবে 'বিজয় পথ'ই একমাত্র পথ। হয়ত তখন তাঁর জীবনী লেখা হবে। সৎ, আদর্শবাদী মানুষ্টির জীবনী পড়তে পড়তে কোন পাঠক-পাঠিকার চোখে হয়ত আবেগে জলও আসবে। তখন কি বিজয়বাবু থাকবেন ?